



Disponible en ligne sur
ScienceDirect
 www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
 www.em-consulte.com



92^e réunion annuelle de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

Programme de la 92^e réunion annuelle de la SOFCOT

Lundi 6 novembre 2017, 08h00 - 12h45, Grand Amphi [DPC] ORTHORISQ

Accréditation des Médecins
 Réservé aux membres d'Orthorisq
 Sur inscription uniquement
 Gratuit pour les membres d'Orthorisq à jour de cotisation

- Formation obligatoire dans le cadre de l'accréditation

Journée annuelle de formation pour la gestion des risques en chirurgie orthopédique et traumatologique

7h30 : Accueil des participants

08h00 - 08h15

Introduction : Le mot du Président, Henry Coudane (Nancy)
 - Le mot du Président de la SOFCOT : Christian Delaunay (Paris)

08h15 - 08h30

Informations sur le DPC, Gérard Bollini (Marseille)
 SIAM 2 et Programme d'Accréditation, Philippe Tracol (Cavillon),
 Eric Benfrech (Cognac)

09h00 - 10h15

Table ronde : Le Patient connecté : Coordinateur : Philippe Tracol

- **Enquête de pratique** : Christian Cistac (La Roche-sur-Yon)
- **La réglementation** : Pierre Trudelle (HAS Paris)
- **Les différentes solutions** : Olivier Raspado (Lyon)
- **L'expérience de Glasgow** : Jason Roberts (Glasgow)
- **L'avis du juriste** : Maroussia Galpérine (Paris)
- **L'avis de l'expert** : Henry Coudane

10h15 - 11h15

Communications : Modérateurs : Bruno Tillie (Arras) et Philippe Tracol

- **Le Risque Assurantiel** : Olivier Galland (Lyon)
- **Le Marquage du site opératoire** : Patrice Papin (Villefranche-sur-Saône)
- **Gestion Informatique de la pratique de la Chirurgie Orthopédique** : Oreste Ciaudo (Nice)
- **Complications de l'analgésie intra et périarticulaire** : Philippe Tracol

11h15 - 12h30

Table ronde : Le Programme Opératoire : Coordinateur : Hervé Foul (Tours)

- **Introduction / Analyse de la base REX** : Hervé Foul
- **Résultat de l'enquête** : Henri Bonfait (Paris)
- **DMI et DMS** : Limiter les risques : Fabienne Dellion (Bordeaux)

- **Logiciel de programme opératoire, retour d'expérience Orateur de SII** : Guillaume Jean (Medasys Paris)
- **Conclusion : Barrières nécessaires** : Hervé Foul

12h30 - 12h45

Le mot des Représentants des Adhérents : Pierre Devallet (Montauban) & Baudouin Redréau (Toulon)

Lundi 6 novembre 2017, 14h00 - 18h15, Grand Amphi, Amphi Bordeaux, Amphi Havane, salle 342, salle 352 [DPC] Conférences d'enseignement

Conférences d'enseignement de la SOFCOT 2017

14h00-15h00

- Arthroplasties de première intention dans les fractures récentes autour du genou, Sébastien Parratte (Marseille). Président de séance : Gilles Pasquier (Lille) (Grand amphi)
- Exposition de la glène dans les prothèses totales de l'épaule, Laurent Nove-Josserand (Lyon). Président de séance : Luc Favard (Tours) (Amphi Bordeaux)
- Traitement des pseudarthroses diaphysaires aseptiques sans perte de substance osseuse du tibia, Mohamed Tall (Ouagadougou, Burkina Faso). Président de séance : Guy Pietu (Nantes) (Amphi Havane)
- Ostéochondrite disséquante genou, Franck Accadbled (Toulouse). Président de séance : Philippe Gicquel (Strasbourg) (salle 352)
- DPC Maladies neuro-musculaires : comment les reconnaître ? quelles indications proposer ? Pierre Mary (Paris). Président de séance : Raphaël Seringe (Paris) (salle 342)

15h00-16h00

- DPC Qualité de vie après PTG, François Canovas (Montpellier). Président de séance : Elvire Servien (Lyon) (Grand amphi)
- Stratégie thérapeutique dans l'hallux valgus isolé, Barbara Legre-Piclet (Marseille). Président de séance : Didier Mainard (Nancy) (Amphi Bordeaux)
- Ostéosynthèse temporaire des membres et du bassin, Sylvain Rigal (Clamart). Président de séance : Jérôme Tonetti (Grenoble) (Amphi Havane)
- Conduite à tenir devant une tumeur des parties molles de l'appareil locomoteur, Alexandre Rochwerger (Marseille). Président de séance : Mickael Ropars (Rennes) (salle 352)
- Réduction chirurgicale de hanche dans la luxation congénitale, Christophe Glorion (Paris). Président de séance : Christian Morin (Berck sur Mer) (salle 342)

16h00-16h15 pause**16h15-17h15**

- Place des plasties antéro-latérales dans les constructions du LCA, Christian Lutz (Strasbourg). Président de séance : Philippe Djian (Paris) (Grand amphi)
- DPC Infections de prothèses articulaires à Propionibacterium acnes : diagnostic et traitement, Philippe Boisrenoult (Versailles). Président de séance : Philippe Rosset (Tours) (Amphi Bordeaux)
- Construire une étude en traumatologie ostéo-articulaire, Dominique Rouleau (Québec, Canada). Président de séance : Philippe Beaufile (Versailles) (Amphi Havane)
- Hernies discales thoraciques : prise en charge chirurgicale, Charles Court (Paris). Président de séance : Hugues Pascal-Mousselard (Paris) (salle 352)
- Actualités sur la maladie de Legg-Calvé-Perthes, Julien Leroux (Rouen). Président de séance : Jacques Griffet (Grenoble) (salle 342)

17h15-18h15

- Réparation méniscale : Technique, Philippe Beaufile (Versailles). Président de séance : René Verdonk (Gent, Belgique) (Grand amphi)
- Résection des ostéomes de hanche, Philippe Denormandie (Paris). Président de séance : Jean-Louis Tassin (Metz) (Amphi Bordeaux)
- DPC Optimisation de la gestion péri-opératoire des fractures de l'extrémité supérieure du fémur chez le sujet âgé, Philippe Merloz (Grenoble). Président de séance : Jean-Marc Feron (Paris) (Amphi Havane)
- Cals vicieux thoraco-lombaires post traumatiques, Christian Mazel (Paris). Président de séance : Jean-Charles Le Huec (Bordeaux) (salle 352)
- Les lésions de Monteggia, Marion Delpont (Montpellier). Président de séance : Franck Launay (Marseille) (salle 342)

Mardi 7 novembre 2017, 08h00 - 10h00, Amphi Bordeaux TR-1
Table ronde Franco-Canadienne : Chirurgie conservatrice de la hanche de l'adulte et de l'enfant, Olivier May, Paul Beaulé

1- Etat des lieux de la chirurgie conservatrice de hanche au Canada/ Amérique du Nord, en France, Paul Beaulé,

2- Dysplasie de hanche

Traitement par butées acétabulaires, indications, résultats, Philippe Chiron

Traitement par ostéotomies acétabulaires, indications, résultats du groupe Multi-centrique-Anchor, Etienne Belzile

Traitement par ostéotomie de Chiari, indications résultats, Henri Migaud

Traitement par plicature capsulaire sous arthroscopie, indications, résultats, Nicolas Bonin

3- Conflits fémoro-acétabulaires

Définition, épidémiologie, résultats à court et long terme, ... Beck

Traitement du versant Acétabulaire, Xavier Flecher

Traitement du versant femoral, Frédéric Laude

4- Synthèse Indications et Résultats à long terme des arthroplasties de hanche chez les sujets de moins de 40 ans, Julien Girard

Conclusion : Futur de la chirurgie conservatrice actuelle, Paul Beaulé, Olivier May

Mardi 7 novembre 2017, 08h00 - 10h00, salle 342

Communications particulières Genou

CO-01 Conséquence de la hauteur de la coupe osseuse tibiale sur la laxité du genou dans le plan frontal : étude biomécanique cadavérique

Elliot Sappey Marinier (Rillieux), Adrien Peltier (Lyon), Romain Gaillard (Lyon), Laurence Cheze (Lyon), Elvire Servien (Lyon), Philippe Neyret (Lyon), Sebastien Lustig (Lyon)

CO-02 Résultats à plus de deux ans des arthroplasties totales du genou ayant nécessité une ostéotomie de l'épicondyle interne pour rééquilibrage ligamentaire.

Bruno Tillie (Anzin Saint Aubin), François Quandalle (Anzin Saint Aubin), Nicolas Tarissi (Anzin Saint Aubin)

CO-03 Prothèse totale du genou à préservation des ligaments croisés Vs Prothèse postéro-stabilisée: étude prospective randomisée
 Frédéric Lavoie (Montréal / Canada), Sophie Zhu (Montréal / Canada), Fidaa Al-Shakfa (Montréal / Canada), Pierre Sabouret (Montréal / Canada)

CO-04 PTG sur genu valgum : voie d'abord interne ou externe ? Etude rétrospective comparative de 285 cas à plus de 5 ans de recul.
 Guillaume Villatte (Clermont-Ferrand), Roger Erivan (Clermont-Ferrand), Emilien Engels (Clermont-Ferrand), Aurélien Mulliez (Clermont-Ferrand), Stéphane Boisgard (Clermont-Ferrand), Stéphane Descamps (Clermont-Ferrand)

CO-05 Prothèse totale de genou et varus préopératoire supérieur à 15° : étude cas-témoin à propos de 280 cas

Jordane Mouton (Rouen), Romain Gaillard (Lyon), Philippe Neyret (Lyon), Elvire Servien (Lyon), Sébastien Lustig (Lyon)

CO-06 Exactitude et précision d'un système de navigation chirurgicale portatif pour prothèse totale de genou. Une étude de 40 cas.
 André Ferreira (Lyon)

CO-07 L'alignement du membre après arthroplastie totale du genou ne prédit pas l'alignement dynamique du membre durant la marche?
 Charles Rivière (Londres / Grande Bretagne), Matthieu Ollivier (Marseille), Damien Girerd (Marseille), Jean-Noël Argenson (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille)

CO-08 Pas de supériorité en terme de bénéfice clinique des PTG assistées par ordinateurs après 10 ans de recul.

Matthieu Ollivier (Marseille), Jean-Noël Argenson (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille), Xavier Flecher (Marseille), Ludovic Lino (Marseille)

CO-09 Comparaison des résultats à 10 ans d'une série de prothèses Unicompartimentales et Tricompartimentales faites par le m[^]e chirurgien pendant la m[^]e période .

Michel Bercovy (Paris)

CO-10 Réalisation de la coupe tibiale dans les prothèses unicompartimentales médiales de genou par l'utilisation des guides de coupe personnalisés. Série prospective de 32 cas.

Thomas Gicquel (Rennes), Jean Christophe Lambotte (Rennes), Antoine Marchand (Rennes), Harold Common (Rennes), Jean-Louis Polard (Rennes), Nabil Najihi (Rennes), Frederic Basselot (Rennes), Denis Hutten (Rennes)

CO-11 Évaluation de la précision d'implantation d'une prothèse unicompartimentale de genou utilisant un guide de coupe personnalisé.

Etienne Belzile (Québec / Canada), Geoffroy Rivet-Sabourin (Québec / Canada), Marc Bédard (Québec / Canada), Hugo Robichaud (Québec / Canada), Michèle Angers (Québec / Canada), Martin Bédard (Québec / Canada)

CO-12 Les prothèses unicompartimentales du genou permettent-elles des résultats supérieurs à ceux des prothèses totales du genou chez la personne âgée de plus de 75 ans? Résultats d'une étude rétrospective comparative.

Maxime Fabre Aubrespy (Marseille), Matthieu Ollivier (Marseille), Sébastien Pesenti (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille), Jean-Noël Argenson (Marseille)

Mardi 7 novembre 2017, 08h00 - 12h30, salle Passy
TR-02 Table Ronde : Communications et table ronde
du Cercle Nicolas Andry, Frédéric Dubrana (Brest),
Alain-Charles Masquelet (Paris)

8h-8h30 : Communications (8mn + 5 mn de discussion générale)
 Modérateurs : Alain Fabre (Saintes) et Michel Rongières (Toulouse)

- Comment réussir une communication lisible et attrayante avec power point ? Adalbert Kapandji (Paris)
- Les stries dites de croissance de Park et Harris. Pierre Lascombes (Genève)
- Effet tunnel et team working. Comment transférer ce qui fonctionne dans un cockpit au bloc opératoire ? Patrick Houvet (Paris)

8h30-10h : Table ronde-débat : « La chirurgie dans tous ses états. A propos du Manifeste de chirurgiens en révolte »

Animateurs : Frédéric Dubrana (Brest) et Pierre-Olivier Pinelli (Marseille),

Débatteurs : Pierre Devallet (Montauban), Alain C Masquelet (Paris), Philippe Rosset (Tours), Hervé Thomazeau (Rennes)

10h-10h30 : Pause

10h30-11h : Communications (8 mn + 5 mn de discussion générale)

Modérateurs : Dominique Le Nen (Brest) et Pascal Gleyze (Colmar)

- Etienne Geoffroy Saint Hilaire, un visionnaire victorieux. Laurent Bourcheix (Paris)
- Apport de l'impression 3D dans la préservation et la transmission du patrimoine historique du XIX^e siècle du Conservatoire d'anatomie à Montpellier. François Bonnel (Montpellier)
- Les trois défis essentiels du chirurgien : éclairage éthique. Michel Caillol (Marseille)

11h-12h30 : Table ronde : « La santé connectée » (exposés de 15 mn suivis d'une discussion générale de 15 mn)

Modérateurs : Alain Fabre (Saintes) et Dominique Le Nen (Brest)

- Définition et enjeux pour le patient et le soignant. Rémi Kohler (Lyon) et Nicolas Reina (Toulouse)
- Problèmes juridiques de la santé connectée. Henry Coudane (Nancy)
- L'homme ordinaire connecté. Alain C Masquelet (Paris)
- Big data, EBM et connection. Jean Dubouset (Paris)
- Un progrès technique est-il toujours un progrès humain ? Jean-Michel Clavert (Strasbourg)

Mardi 7 novembre 2017, 08h00 - 10h00, salle Ternes Neuilly
TR-03 Table Ronde : session du CJO (Collège des Jeunes
Orthopédistes) : faut-il laisser opérer les internes ?

- L'interne au bloc opératoire : quel cadre juridique ? Henry Coudane (Nancy)
- Navigation, simulateurs, vols de lâché : des techniques de formation de pilotes de l'air au service des jeunes chirurgiens, Jean-Pierre Henry
- Formation pratique des jeunes chirurgiens au Canada : des changements majeurs en cours, Robert Turcotte (Montréal, Québec)
- Résultats de l'enquête CJO 2017 : Doit-on laisser opérer les chirurgiens en formation ? Marc-Olivier Gauci (Nice)
- point de vue des internes
- point de vue des coordonnateurs
- Discussion

Mardi 7 novembre 2017, 08h30 - 10h00, Amphi Havane
Discussion de dossier : infantile, coordonnateur : Pierre Journeau

Mardi 7 novembre 2017, 08h30 - 10h00, Grand Amphi
Symposium : Traitement chirurgical des métastases osseuses
du rachis et des membres, Paul Bonnevalle (Toulouse),
Frédéric Sailhan (Paris)

Orateurs : Philippe Anract (Paris), Benjamin Blondel (Marseille), Yann-Philippe Charles (Strasbourg), Charles Court (Paris), Thierry Fabre (Bordeaux), Antoine Feydy (Paris), François Guoin (Nantes), Antoine Italiano (Bordeaux), Xavier Flecher (Marseille), Christian Mazel (Paris), Mickael Ropars (Rennes)

- Introduction : justifications du symposium, état de l'art, méthodologie, Paul Bonnevalle et Frédéric Sailhan
- Physiopathologie de l'ostéolyse métastatique, François Guoin
- Que doit connaître le chirurgien de la prise en charge médicale (contrôle de la maladie métastatique et de l'ostéolyse, radiothérapie) ? Antoine Italiano
- Qu'attend le chirurgien du radiologue (imagerie diagnostique et interventionnelle) ? Antoine Feydy
- Présentations des études rétrospectives/prospectives et questions flash, Rachis : Benjamin Blondel, Yann-Philippe Charles, Christian Mazel - Membres : Thierry Fabre, Xavier Flecher, Mickael Ropars
- Stratégie face à une métastase rachidienne, Charles Court
- Stratégie face à une métastase du squelette périphérique, Philippe Anract
- Conclusion : messages à emporter, perspectives, Paul Bonnevalle et Frédéric Sailhan

Mardi 7 novembre 2017, 08h30 - 10h00, salle 351
TR-04 Table Ronde : Biomécanique, Patricia Thoreux (Paris),
David Mitton (Lyon)

Binôme 1 : Efforts dans la prothèse : mesure et simulation, Eric Stindel (Brest), Florent Moissenet (Luxembourg)

Binôme 2 : Influence du dessin des implants des PTG sur la biomécanique articulaire prothétique, Matthieu Ollivier (Marseille), Patrick Chabrand (Marseille)

Binôme 3 : Analyse de la marche avant et après PTG (titre du mail de Sébastien Lustig / titre origine Cinématique 3D tibio-fémorale pré et post PTG), Sébastien Lustig, Laurence Chèze (Lyon)

Binôme 4 : Analyse quantifiée de la marche pour le suivi des PTG, Pierre Marz (Dijon), Alice Bonnefoy Genève, Suisse)

Mardi 7 novembre 2017, 08h30 - 10h00, salle 352
Discussion de dossier : cheville/Pied, Coordonnateur :
Thomas Bauer

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h00, Amphi Bordeaux
Discussion de dossier : Epaule/Coude, Coordonnateur :
Geoffroy Nourissat

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h30, Amphi Havane
Communications particulières pédiatrie

CO-13 Qu'attendre de l'hémi-épiphysiodèse de la base du premier métatarsien dans le traitement de l'hallux valgus juvénile ?

Yann Sabah (Nice), Olivier Rosello (Nice), Jean-Luc Clément (Nice), Edouard Chau (Nice), Federico Solla (Nice), Ioana Oborocianu (Nice), Virginie Rampal (Nice)

CO-14 Évaluation de paramètres échographiques comme facteurs de risque de récurrence chez des patients traités de pieds bots varus équin par la méthode de Ponseti

Antoine Josse (Rennes), Servane Le Lez Soquet (Rennes), Catherine Treguier (Rennes), Kamal Chouklati (Rennes), Bernard Fraisse (Rennes), Sylvette Marleix (Rennes), Gregory Lucas (Rennes), Pierre Darnault (Rennes), Philippe Violas (Rennes)

CO-15 Modélisation du pied de l'enfant par radiographies biplanaires: reproductibilité des paramètres cliniques et valeurs de référence
Virginie Rampal (Nice), Saksik Rebekah (Paris), Pierre Yves Rohan (Paris), Philippe Wicart (Paris), Wafa Skalli (Paris)

CO-16 Utilisation du mélange équimolaire d'oxyde nitreux-oxygène pendant la rééducation post-opératoire des patients infirmes moteurs cérébraux avec chirurgie multisite: étude contrôlée, randomisée, en double aveugle versus placebo

Arnaud Delafontaine (Rungis), Ana Presedo (Paris), Damir Mohamed (Paris), David Lopes (Paris), Chantal Wood (Limoges), Corinne Alberti (Paris)

CO-17 Neurotomie Selective Partielle et Chirurgie Multisites des Membres Inférieurs chez l'Adolescent Paralysé Cérébral.

Bruno Dohin (Saint Etienne /), Elie Haddad (Saint Etienne / Fr - France), Jean-Claude Bernard (Lyon), Béatrice Bayle (Saint Etienne), Hassan Al Khoury Salem (Saint-Etienne), Vincent Gautheron (Saint-Etienne)

CO-18 Apprendre de l'expérience pour mieux planifier et prédire l'effet de la chirurgie sur la marche dans la paralysie cérébrale

Eric Desailly (Saint-Fargeau-Ponthierry), Omar Galarraga (Saint-Fargeau-Ponthierry), Néjib Khouri (Paris)

CO-19 Allongement osseux progressif par clou électromagnétique Precise®: étude préliminaire à propos de 10 cas

Loïc Geffroy (Nantes), Antoine Chalopin (Nantes), Antoine Hamel (Nantes)

CO-20 Allongement osseux par clou motorisé après résection de tumeur osseuse maligne chez l'enfant

Emmanuelle Poinot (Toulouse), Florence Dauzere (Toulouse), Camille Thevenin-Lemoine (Toulouse), Jérôme Sales De Gauzy (Toulouse), Franck Accadbled (Toulouse)

CO-21 Résultats de la sclérothérapie percutanée à l'alcool dans le traitement des kystes osseux anévrysmaux de l'enfant : à propos de 33 cas.

Laura Marie-Hardy (Paris), Laila El Sayed (Paris), Alexandra Alves (Paris), Francis Brunelle (Paris), Sylvain Breton (Paris), Christophe Glorion (Paris), Stephanie Pannier (Paris)

CO-22 Reconstruction diaphysaire dans les tumeurs malignes des membres inférieurs de l'enfant : à propos de 65 cas

Marine De Tienda (Saint Yrieix La Perche), Suzanne Ferrier (Paris), Pierre Mary (Paris), Franck Fitoussi (Paris), Eric Mascard (Paris), Christophe Glorion (Paris), Stephanie Pannier (Paris)

CO-23 Chirurgie secondaire après pollicisation de l'index dans les déformations congénitales de la main : une série rétrospective.

Romain Detammaecker (Nancy), Gilles Dautel (Nancy)

CO-24 Etude de l'efficacité du traitement chirurgical des déformations des membres inférieurs dans la dysplasie pseudo-achondroplasique. Étude rétrospective à 16 ans de recul.

Alexandra Brassac (Nice), Philippe Wicart (Paris), Zagorka Pejin (Paris), Christophe Glorion (Paris), Georges Finidori (Paris)

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h30, Grand Amphi Forum : Forum EFORT : Short stems in primary THA : are they safe and effective? Chair: Stéphane Boisgard (Clermont-Ferrand, SOFCOT), Luigi Zagra (Italie, EFORT)

Speakers: Stéphane Boisgard, Philippe Massin, Moussa Hamadouche, Pascal André Vendittoli (Canada), Luigi Zagra, (Italie), Michael Morlock (Allemagne)

10:30 - 10:35: Opening of the EFORT Forum, Christian Delaunay

10:35 - 10:50: Biomechanics of short stems: advantages and disadvantages, Michael Morlock

10:50 - 11:05: Are short stems all the same? Classification of different types, Stéphane Boisgard

11:05 - 11:20: Does size really matter? Indications and limitations, Luigi Zagra

11:20 - 11:35: Surgical tips and tricks, Philippe Massin

11:35 - 11:50: Any Role for cement fixation, Moussa Hamadouche

11:50 - 12:05: Results from international registries and large datasets, Pascal André Vendittoli

Pros and cons about the fixation

12:05 - 12:10: Non cemented, Philippe Massin

12:10 - 12:15: Cemented, Moussa Hamadouche

12:15 - 12:25: Pros and Cons of short stems, All with the audience

12:25-12:30: Summary of the EFORT Forum, Stéphane Boisgard & Luigi Zagra

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h00, salle 342

Discussion de dossier : Genou, Coordonnateur : Nicolas Pujol

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h30, salle 351

Communications particulières Traumatologie

CO-25 Cimentoplasties après expansion vertébrales type SpineJack® dans le traitement des fractures traumatiques par compression. Résultats à 2 ans d'une étude prospective multicentrique observationnelle

Mourad Ould Slimane (Rouen), Francisco Ardura (Espagne), Julien Baud, Helmut Ekkerlein (Allemagne), Emmanuel Foulongne (Rouen), Natale Francaviglia (Palermo / Italie), Rainer Gumpert (Autriche), Frank Hassel (Allemagne), Hervé Huet, Alexander Kunsky, Gianluca Maestretti (Suisse), David Noriega (Espagne), Guillaume Perot (Rouen), Miguel Plasencia (Espagne), Steffen Queinnet, Christian Renaud, Pascal Sabatier, Nicolas Theumann (Suisse)

CO-26 Résultats radiographique à 2,3 ans de la correction de la déformation vertébrale par Spinejack® plus ou moins fixation percutanée des fractures vertébrale par compression.

Gael Kerschbaumer (Grenoble), Mehdi Boudissa (Grenoble), Sébastien Ruatti (Grenoble), Michel Milaire (Grenoble), Lydie Boyoud-Garnier (Grenoble), Jérôme Tonetti (Grenoble)

CO-27 La kyphoplastie permet une récupération rapide après fractures vertébrales en compression

Jules Descamps (Paris), Mayalen Lamerain, Perrine Jubert, Zied Chenguel, Djamel Attouche, Marc-Antoine Rousseau

CO-28 Arthrodeèse circonférentielle en 2 temps pour fractures lombaires comminutives. Résultats fonctionnels et radiologiques à long terme d'une série de 74 patients.

Rémi Gauthé (Rouen /), Camille Damade (Bordeaux), Jérôme Cochereau (Montpellier), Guillaume Lonjon (Paris), André Gillibert (Rouen), Mourad Ould Slimane (Rouen), Nicolas Lonjon (Montpellier)

CO-29 Corporectomies du rachis thoraco-lombaire en traumatologie : résultats cliniques et radiologiques à long terme.

Pierre Grobost (Grenoble), Mehdi Boudissa (Grenoble), Gael Kerschbaumer (Grenoble), Sébastien Ruatti (Grenoble), Jérôme Tonetti (Grenoble)

CO-30 Etude comparative des résultats du traitement de la Burst fracture du rachis thoraco-lombaire : chirurgie versus traitement orthopédique

Mohamed Khalil Ben Hamida (La Mannouba / Tunisie), Youssef Mallat (Tunis / Tunisie), Ahmed Tounsi (La Mannouba / Tunisie), Mohamed Ali Bekkay (La Mannouba / Tunisie), Sabeur Bouhdiba (La Mannouba / Tunisie), Abdelhakim Kherfani (La Mannouba / Tunisie), Mondher Mestiri (La Mannouba / Tunisie)

CO-31 Ostéosynthèse percutanée antérieure du bassin par fixateur interne sous-cutané en traumatologie : résultats préliminaires et complications

Henri Remy (Nice), Nicolas Bronsard (Nice), Nicolas Morin-Salvo (Marseille), Laurent Barresi (Nice), Regis De Dompure (Nice), Fernand De Peretti (Nice)

CO-32 Réduction et fixation percutanée des fractures en U et H du sacrum. Etude rétrospective d'une cohorte de 20 patients au recul de 39.4 mois.

Sébastien Ruatti (Grenoble), Mehdi Boudissa (Grenoble), Gael Kerschbaumer (Grenoble), Michel Milaire (Grenoble), Philippe Merloz (Grenoble), Jérôme Tonetti (Grenoble)

CO-33 Place de la radiothérapie en péri-opératoire d'une chirurgie d'exérèse de paraostéarthropathie de hanche chez les patients blessés médullaires ou traumatisés crâniens

Thibaud Honore (Rennes), Francois Gênet (Garches), Philippe Denormandie (Garches)

CO-34 Profil épidémiologique et stratégie de traitement des fractures de l'acetabulum dans un centre de traumatologie universitaire de niveau 1 - étude rétrospective de 414 patients sur une période de 10 ans.

Mehdi Boudissa (Grenoble), Florent Francony (Grenoble), Gael Kerschbaumer (Grenoble), Sébastien Ruatti (Grenoble), Michel Milaire (Grenoble), Philippe Merloz (Grenoble), Jérôme Tonetti (Grenoble)

CO-35 Traitement des fractures déplacées de l'acetabulum sous navigation : Etude comparative.

Guillaume Riouallon (Paris), Amer Sebaaly (Paris), Pomme Jouffroy (Paris)

CO-36 Evaluation rétrospective d'une filière ostéoporose

Simon Pelletier (St Sylvain D'Anjou), Arthur Vrignaud, Bénédicte Haettich, Yvon Moui (Le Mans)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, Grand Amphithéâtre Communications particulières Épaule/Coude

CO-37 Complication des Prothèses totales du coude pour Fractures et Séquelles de fractures. Etude monocentrique de 78 cas.

Thais Galissard (Lyon), Marion Burnier (Lyon), Yadar Izem (Lyon), Guillaume Herzberg (Lyon)

CO-38 Prothèse totale de coude Latitude*: étude prospective de 36 cas avec un recul moyen de 27 mois

Marie-Caroline Merlet (Rouen), Fabrice Duparc (Rouen), Antoine Vallée (Rouen)

CO-39 Réévaluation des standards du suivi des complications des prothèses de tête radiale : Revue systématique et réinterprétation de la littérature mondiale.

Pierre Laumonerie (Toulouse), Nicolas Reina (Toulouse), Panagiotis Kerezoudis (Rochester / United States), Meagan Tibbo (Rochester / United States), Nicolas Bonneville (Toulouse), Pierre Mansat (Toulouse)

CO-40 L'atrophie IRM pré-opératoire du muscle supra-épineux influence-t-elle le résultat fonctionnel post-opératoire des prothèses anatomiques de l'épaule ?

Maxime Tierny (Rennes), Raphaël Guillin (Rennes), Pierre-Xavier Dubreil (Rennes), Mickael Ropars (Rennes), Herve Thomazeau (Rennes)

CO-41 Description tridimensionnelle de l'épaule normale avec segmentation et mesures automatisées : la position de la tête humérale est corrélée à l'orientation de la glène.

Marc-Olivier Gauci (Nice), Jean Chaoui (Plouzané), Joaquin Sanchez-Sotelo (Rochester / Usa), George Athwal (London / Canada), Pascal Boileau (Nice), Gilles Walch (Lyon)

CO-41bis Efficacité d'un cathéter intra-articulaire avec diffusion en continue de naropéine pour l'analgésie post-opératoire des prothèses anatomiques d'épaule. Etude prospective, comparative et randomisée à propos de trente patients.

Hubert Sesmat (Nancy), Daniel Mole (Nancy), Benjamin Aisene (Nancy), Olivier Roche (Nancy), François Sirveaux (Nancy), Adrien Jacquot (Nancy)

CO-42 Résultats à long terme des prothèses d'épaule anatomique avec technique de greffe compactée pour le scellement de l'implant glénoïdien. Etude rétrospective à propos de 101 épaules, à 8 ans de recul moyen.

Benjamin Aisene (Nancy), Adrien Jacquot (Nancy), Lisa Peduzzi (Nancy), Olivier Roche (Nancy), Francois Sirveaux (Nancy), Daniel Mole (Nancy)

CO-43 Perte de substance osseuse glénoïdienne majeure : revue prospective de 50 cas avec un recul minimal de 2 ans d'un implant glénoïdien avec une longue quille et latéralisé.

Philippe Valenti (Paris), Charbel Maroun (Paris), Jean-David Werthel (Boulogne-Billancourt)

CO-44 Changement en 1 temps des infections sur prothèse d'épaule, à propos de 16 cas

Laëla El Amiri (Strasbourg), Maxime Antoni (Strasbourg), Jeannot Gaudias (Strasbourg), Benjamin Adamczewski (Strasbourg), Jean-François Kempf (Illkirch), Philippe Clavert (Strasbourg)

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h00, salle 352

Discussion de dossier : Main, Coordonnateur : Bernard Cadot

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h00, salle Ternes Neuilly Société de spécialité : SOFROT (Société Française de Recherche Orthopédique et Traumatologique)

10h30 - 12h : Communications, 8 communications de 6 mn avec 5 mn de discussion

1. Standing sagittal alignment of the whole axial skeleton in reference to the gravity line in humans, Hasegawa Kazuhiro, Okamoto Masashi, Hatsushikano Shun, Dubousset Jean (Niigata, Japan)
2. La taille du canal lombaire diminue-t-elle avec les nouvelles générations ? Benoît Maeder, Constantin Schizas, Sam Kethari, Arnaud Monier, Patrick Omoumi, Fabio Becce (Lausanne, Suisse)
3. Validité et répétabilité de différentes techniques de mesure de l'angle cervico-diaphysaire du fémur, Aren Joe Bizdikian,

- Assi Ayman, Ziad Bakouny, Fares Yared, Gérard Bakhos, Elie Saghbini, Sabine Esber, Nour Khalil, Christophe Sauret, Wafa Skalli, Ismat Ghanem (Beyrouth, Liban)
4. Prédiction de la géométrie 3D pré-morbide de l'humérus proximal basée sur la modélisation statistique des formes, Sergii Poltaretskyi, Jean Chaoui, Gilles Walch, Pascal Boileau, (Plouzane, France)
 5. La localisation des zones de nécrose et de transmission de force fémoro-acétabulaire est superposable chez les patients souffrant d'ostéonécrose aseptique de la tête fémorale. Jean-Charles Escudier, Matthieu Ollivier, Jean-Noel Argenson, Sébastien Parratte, Patrick Chabrand (Marseille, France)
 6. L'épaisseur du ciment influence-t-elle la tenue mécanique primaire de l'implant glénoïdien d'une prothèse totale anatomique en chargement excentrique ? Philippe Clavert, Julia Bouchaib, Agathe Kling, Jean-François Kempf (Illkirch, France)
 7. Fixation de la Butée Coracoïdienne par Vis ou Endobouton(s) - Etude Biomécanique, Vadim Azoulay, Jérôme Briot, Pierre Mansat, Pascal Swider, Nicolas Bonneville (Toulouse, France)
 8. Infections de site opératoire en orthopédie traumatologie - optimisation du suivi, Laurie Renaudin, Mbarek Irrazi, Corinne Weisslinger, Hélène Fristot, Jocelyne Sellies (Nancy, France)

Mardi 7 novembre 2017, 10h30 - 12h00, salle Ternes Paris
CJO, CFCOT et SOFCOT Les lauréats du DESC

Mardi 7 novembre 2017, 12h15 - 14h00, salle 352
Assemblée Générale : Assemblée Générale d'Orthorisq

Mardi 7 novembre 2017, 12h30 - 14h00, salle 351
Rédaction médicale

Modérateurs : Philippe Clavert (Strasbourg), Rémi Kohler (Lyon)

Conflits et Déclaration d'Intérêt : Rémi Kohler (Lyon) ; 8 minutes

La Responsabilité des Coauteurs : Philippe Clavert (Strasbourg); 8 minutes

La Discussion et l'introduction : une différence souvent mal perçue : Philippe Beauvils (Versailles); 8 minutes

Le Processus de Reviewing à O.T.S.R. :

Activité subjective ou objective? : Henri Migaud (Lille) 8 minutes

Le rôle des enseignants : Stéphane Boisgard (Clermont Ferrand) 8 minutes

L'Open Access : le point de vue de l'éditeur : Pascal Léger (Elsevier ed Issy les Moulineaux) 8 minutes

Mardi 7 novembre 2017, 13h00 - 14h00, salle Passy
Assemblée Générale : Assemblée Générale du CFCOT (Collège Français des Chirurgiens Orthopédistes et Traumatologues)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, Amphi Bordeaux
Communications particulières hanche

CO-45 Les paramètres 3D de la hanche conditionnent la marche chez les sujets asymptomatiques

Fares Yared (Beyrouth / Liban), Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Joeffroy Otayek (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Chris Labaki (Beyrouth / Liban), Joe Ghanimeh (Beyrouth / Liban), Abir Massaad (Beyrouth / Liban), Wafa Skalli (Paris), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Gaby Kreichati (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban)

CO-46 Intérêt de l'imagerie 3D peropératoire et de la navigation dans le traitement des impactions associées aux fractures de l'acetabulum : Etude comparative.

Lucas Chanteux (Paris), Pomme Jouffroy (Paris), Guillaume Riouallon (Paris)

CO-47 Intérêt de l'EOS en position assise et du contrôle du positionnement prothétique dans l'étude des causes de luxation des prothèses totales de hanche

Thomas Rondot (Besançon), Etienne Boyer (Besançon), Gauthier Menu (Besançon), Pauline Sergent (Besançon), Grégoire Leclerc (Besançon), Patrick Garbuio (Besançon)

CO-48 Variation de la position du pelvis et du tronc dans le plan sagittal après mise en place de prothèse totale de hanche assistée par navigation. A propos de 50 cas.

Bastien Nougarede (Nîmes /), Rémy Coulomb (Nîmes), Aymeric Weiss (Nîmes), Gérard Asencio (Nîmes), Pascal Kouyoumdjian (Nîmes)

CO-49 Géométrie tridimensionnelle du fémur proximal : quelles implications pour la conception d'une tige fémorale non-modulaire sans ciment?

Julien Wegrzyn (Lyon), Jean-Paul Roux (Lyon), Charlotte Loriau (Lyon), Nicolas Bonin (Lyon), Vincent Pibarot (Lyon)

CO-50 L'orientation acétabulaire anatomique est-elle liée à la morphologie du bassin? Résultats d'une analyse tomodynamométrique de 150 bassins sains.

Pierre Sautet (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille), Matthieu Ollivier (Marseille), Benjamin Blondel (Marseille), Patrick Tropiano (Marseille /), Jean-Noël Argenson (Marseille), Hadrien Giorgi (Marseille)

CO-51 Intérêt du col modulaire dans l'arthroplastie totale de hanche. Confrontation entre planification radiographique préopératoire et données post opératoires à propos de 190 arthroplasties.

Etienne Maury (Montpellier), Philippe Maury (Montpellier), Clément Granier (Montpellier)

CO-52 Inégalité de longueur après prothèse totale de hanche : quelle conséquence sur le taux de hanche oubliée ? Analyse basée sur une cohorte de 262 patients

Nicolas Reina (Toulouse), Grégoire Laumond (Toulouse), Jonathan Hourtal (Toulouse), Etienne Cavaignac (Toulouse), David Ancelin (Toulouse), Philippe Chiron (Toulouse)

CO-53 Perception d'une inégalité de longueur après prothèse de hanche: quels sont les paramètres significatifs ?

Jean Yves Lazennec (Paris), Caroline Florequin (Paris), Dominique Folinis (Paris), Aidin Eslam Pour (Ann Harbor / Usa)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, Amphi Havane
Communications particulières Pédiatrie

CO-54 Les substituts osseux sont-ils nécessaires dans l'arthrodèse postérieure à l'aide de bandes sous-lamaires pour scoliose idiopathique de l'adolescent ?

Sébastien Pesenti (Marseille), Soufiane Ghailane (Marseille), Emilie Peltier (Marseille), Elie Choufani (Marseille), Gérard Bollini (Marseille), Benjamin Blondel (Marseille), Jean-Luc Jouve (Marseille)

CO-55 Disparition des Potentiels Evoqués Moteurs, liée à la mal position du patient pendant la chirurgie pour scoliose, semblent plutôt survenir dans les scolioses non-idiopathiques

Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Maroun Rizkallah (Beyrouth / Liban), Elie Badr (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban)

CO-56 Intérêt des connecteurs de dérotation dans la correction axiale des scolioses thoraciques idiopathiques de l'adolescent
Jeremy Allia (Nice), Federico Solla (Nice), Olivier Rosello (Nice), Jean-Luc Clément (Nice), Virginie Rampal (Nice)

CO-57 Incidence et caractéristiques de la scoliose neurologique dans l'ataxie de Friedreich à maturité osseuse.

Jean Meyblum (Bagnole), Anne Laure Simon, Christophe Vidal (Bagnole), Isabelle Husson (Paris), Bastien Roche (Paris), Brice Ilharreborde (Paris)

CO-58 Résultats à long terme des explorations fonctionnelles respiratoires après chirurgie de scoliose idiopathique de l'adolescent utilisant des liens sous-lamaïres : comparaison avec et sans gibbectomie

Cédric Duray (Paris), Emmanuelle Ferrero (Paris), Brice Ilharreborde (Paris), Keyvan Mazda (Paris)

CO-59 La technique de Cobb est-elle la plus répétable et la plus valide pour évaluer la scoliose ?

Fares Yared (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Nour Khalil (Beyrouth / Liban), Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Joefroy Otayek (Beyrouth / Liban), Gerard Bakhos (Beyrouth / Liban), Chris Labaki (Beyrouth / Liban), Mohamad Karam (Beyrouth / Liban), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban)

CO-60 Reconstructions 3D de la cage thoracique chez des sujets atteints de scoliose idiopathique de l'adolescent: facteurs déterminants de la gibbosité

Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Mohammad Karam (Beyrouth / Liban), Michel Salameh (Beyrouth / Liban), Gerard Bakhos (Beyrouth / Liban), Aya Karam (Beyrouth / Liban), Georges Mjaess (Beyrouth / Liban), Rhéa Nacouzi (Beyrouth / Liban), Eddy Saad (Beyrouth / Liban), Naji Bou Zeid (Beyrouth / Liban), Anthony Kassab (Beyrouth / Liban), Joefroy Otayek (Beyrouth / Liban), Cyril Hanna (Beyrouth / Liban), Chris Labaki (Beyrouth / Liban), Joe Ghanimeh (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Wafa Skalli (Paris), Kreichati Gaby (Beyrouth / Liban), Khalil Kharrat (Beyrouth / Liban), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban)

CO-61 Nouvelle méthode de correction des scolioses

Lotfi Miladi (Paris), Néjib Khouri (Paris), Vicken Topouchian (Paris), Christophe Glorion (Paris)

CO-62 Validité diagnostic de l'imagerie par résonance magnétique pour le diagnostic de la spondylolyse chez les enfants et les jeunes adultes: une revue systématique et méta-analyse.

Amira Dhoub (Geneva / Suisse), Anne Tabard-Fougère (Geneva / Suisse), Romain Dayer (Geneva / Suisse)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle 342
Communications particulières Traumatologie

CO-63 Evaluation radiographiques à 30 ans de recul des laxités chroniques de la cheville opérées par ligamentoplastie périostée.

Mohamed Benzid (Montpellier), François Bonnel (Montpellier)

CO-64 Fiabilité et validité de l'IRM préopératoire pour la prise de décision chirurgicale dans les instabilités latérales chroniques de cheville

Antoine Morvan (Boulogne-Billancourt), Shahnaz Klouche (Paris), André Thes (Boulogne-Billancourt), Philippe Hardy (Boulogne-Billancourt), Thomas Bauer (Boulogne-Billancourt)

CO-65 Ténorrhaphie par Achillon des ruptures récentes du tendon calcanéen étude rétrospective à propos de 70 cas

Abdou Risah Ndiaye (Bourges), Christian Hauke (Bourges), Saad Mikou (Bourges), Bela Hollo (Bourges), Mohamad Nsouli (Bourges), Thinh Vu Duc (Montauban), Jean Brilhault (Tours)

CO-66 La technique de la membrane induite pour traiter les pertes de substance osseuses des os longs : Evaluation rétrospective de la consolidation osseuse et des complications

Thomas Rondot (Besançon), Gauthier Menu (Besançon), François Loisel (Besançon), Anne-Pauline Sergent (Besançon), Grégoire Leclerc (Besançon), Laurent Obert (Besançon)

CO-67 Les cals vicieux en rotation secondaires aux fractures diaphysaires du fémur sont responsables d'une augmentation des contraintes fémoropatellaires: modélisation en éléments finis

Raphael Allal (Marseille), Louis Dagneaux (Montpellier), Matthieu Ollivier (Marseille), Patrick Chabrand (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille), Jean-Noël Argenson (Marseille)

CO-68 Les cals vicieux diaphysaires du fémur chez l'adulte

Bertrand Jean-De-Dieu Tekpa (Bangui (rca) /), Sydney Romaric Dégou (Bangui / République Centrafricaine), Pierre Alfred Issa Mapouka (Bangui / République Centrafricaine), Antoine Doui Doumgba (Bangui / République Centrafricaine), Tiburce Yafondo (Bangui / République Centrafricaine), Alfred Gaudeuille (Bangui / République Centrafricaine)

CO-69 Morbi-mortalité d'une série observationnelle monocentrique rétrospective de 18 patients victimes d'une fracture inter prothétique fémorale.

Marine Arboucalot (Toulouse 9), Etienne Cavaignac (Toulouse), Nicolas Bonneville (Toulouse), Jean-Michel Laffosse (Toulouse), Jérôme Murgier (Toulouse), Paul Bonneville (Toulouse)

CO-70 Résultats du traitement des fractures ouvertes de fémur par enclouage verrouille chez l'adulte .A propos de 49 cas .

Mazen Ali (Orléans), Fredson Razanabola (Orléans), Lazar-Daniel Ochneru (Orléans), Hichem Issaoui (Orléans), Florin Macarie (Orléans)

CO-71 Ostéosynthèse des fractures péri prothétiques de type A, B1 et B2 du fémur par une plaque non verrouillée avec cerclages intégrés et crochet trochanterien : étude rétrospective multicentrique de 44 patients

Bertrand Gavanier (Nancy), Fayçal Houfani (Nancy), Quentin Dumoulin (Nancy), Michael Mangin (Nancy), Bogdan Zaharia (Nancy), Manuela Barla (Nancy), Didier Mainard (Nancy)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle Passy
Communications particulières Poignet/Main

CO-72 La ligamentoplastie SLIC dans le traitement de la dissociation scapholunaire : étude biomécanique cadavérique

Lionel Athlani (Nancy), Nicolas Pauchard (Nancy), François Dap (Nancy), Gilles Dautel (Nancy)

CO-73 La ligamentoplastie SLIC dans le traitement de la dissociation scapholunaire : résultats cliniques au recul minimum de 12 mois

Lionel Athlani (Nancy), Nicolas Pauchard (Nancy), François Dap (Nancy), Gilles Dautel (Nancy)

CO-74 Intérêt de l'échographie dans le diagnostic préopératoire des variantes anatomiques du canal carpien

Jonathan Bellity (Paris), David Petrover (Paris), Remy Nizard (Paris)

CO-75 Evaluation de la courbe d'apprentissage et des risques de la libération du nerf médian au canal carpien par section du ligament rétinaculaire sous endoscopie ou sous échographie : étude cadavérique comparative entre chirurgien junior et senior (30 cas)

Emmanuelle Richard (Le Landreau), Remy Coulomb (Nîmes), Martin Bertrand (Nîmes), Pascal Kouyoumdjian (Nîmes), Olivier Mares (Nîmes)

CO-76 Les prothèses trapézo-métacarpiennes procurent-elles une meilleure stabilité métacarpo-phalangienne que les trapézectomies-ligamentoplasties ?

Benjamin Degeorge (Montpellier), Louis Dagneaux (Montpellier), Julien Andrin (Montpellier), Cyril Lazerges (Montpellier), Bertrand Coulet (Montpellier), Michel Chammas (Montpellier)

CO-77 Prothèse trapèze-métacarpienne à double mobilité: revue d'une série de 132 cas à plus de 1 an de recul

Bruno Lussiez (Monaco / Monaco), Pascal Ledoux (Monaco), Cyril Falaise (Monaco)

CO-78 Comparaison des résultats radio-cliniques des arthrodèses 4 os et arthrodèses 3 os dans l'arthrose avancée du carpe à plus de 2 ans.

Marc-Olivier Gauci (Nice), Soufyane Bouacida (Montpellier), Thomas Waitzeneger (Nice), Bertrand Coulet (Montpellier), Cyril Lazerges (Montpellier), Michel Chammas (Montpellier)

CO-79 Etude de la désaxation du carpe après résection arthroplastie et interposition tendineuse dans l'arthrose scapho-trapézo-trapézoïdienne

Charline Garcon (Montpellier), Adeline Cambon-Binder (Montpellier), Cyril Lazerges (Montpellier), Michel Chammas (Montpellier)

CO-80 Dénervation articulaire partielle du poignet sous endoscopie : Etude anatomique de faisabilité

Lionel Taieb (Montpellier), Michel Chammas (Montpellier), Cyril Lazerges (Montpellier), Emmanuela Peraut (Montpellier), Bertrand Coulet (Montpellier)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle 351 Communications particulières Tumeurs/Infections

CO-81 Détection précoce des métastases de liposarcome myxoïde ou à cellules rondes par IRM corps entier

Robert Turcotte (Montréal / Canada), Natalia Gorelik (Montréal / Canada), Sung-Mi Jung (Montréal / Canada), Krista Gouling (Montréal / Canada), Thierry Alcindor (Montréal / Canada), Santosh Reddy (Montréal / Canada), Tom Powell (Montréal / Canada)

CO-82 Qualité des marges de résections tumorales osseuses à l'aide de guides de coupe personnalisés

Thomas Schubert (Woluwé Saint-Lambert / Belgique), Robin Evrard (Woluwé Saint-Lambert / Belgique), Laurent Paul (Woluwé Saint-Lambert / Belgique), Pierre-Louis Docquier (Woluwé Saint-Lambert / Belgique)

CO-83 Le cotyle « corne de glace » sans ciment et à cupule double mobilité comme implant de reconstruction après résection de tumeurs malignes périacétabulaires. Résultats de 24 reconstructions.

Samir - Pierre Issa (Paris), David Biau (Paris), Antoine Babinet (Paris), Valérie Dumaine (Paris), Philippe Anract (Paris)

CO-84 Lambeau libre de jambe banque pour couverture après hémipelvectomie ou désarticulation de hanche : à propos de sept cas
Steven Roulet (Tours), Louis-Romée Le Nail, Gualter Vaz (Lyon), Antoine Babinet (Paris), Valérie Dumaine (Paris), Aurélie Sallot, Philippe Rosset (Tours)

CO-85 Résultats fonctionnels à moyen terme des calcanectomies partielles

Olivier Demay (Reims), Simon Bredin (Reims), Odile Bajolet (Reims), Xavier Ohl (Reims), Saïdou Diallo (Reims)

CO-86 Prise en charge des ostéites du calcanéum par la technique de la membrane induite et lambeau sural

Sabri Mahjoub (Ben Arous / Tunisie), Yassine Mahjoubi (Ben Arous / Tunisie), Mourad Zarea (Ben Arous / Tunisie), Mondher Mbarek (Ben Arous / Tunisie)

CO-87 Revêtement d'hydrogel à adsorption rapide pour réduire les infections post-chirurgicales après ostéosynthèse interne: étude multicentrique, contrôlée, randomisée

Romano Carlo Luca (Milan / Italie), Malizos Kostantinos (Larissa / Grèce), Blauth Michael (Innsbruck / Autriche), Capuano Nicola (Vallo Della Lucania / Italie), Mezzoprete Riccardo (Rieti / Italie)

CO-88 Prothèses totales de coude infectées : prise en charge et résultats. A propos de 11 cas.

Mathieu Girard (Toulouse), Amélie Faraud (Toulouse), Julie Lebon (Toulouse), Stéphanie Delclaux (Toulouse), Paul Bonneville (Toulouse), Nicolas Bonneville (Toulouse), Pierre Mansat (Toulouse)

CO-89 La protéine C réactive (CRP) et le ratio neutrophiles sur lymphocytes (NLR) avant la réalisation du deuxième temps dans la chirurgie de révision en deux temps pour prothèse infectée sont-ils des marqueurs prédictifs de la guérison de l'infection

Olivier Cornu (Bruxelles / Belgique), Martin Ecki (Bruxelles / Belgique), Maïte Van Cauter (Bruxelles / Belgique), Hector Rodriguez-Villalobos (Bruxelles / Belgique), Jean-Cyr Yombi (Bruxelles / Belgique)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle 352 TR-05 Table Ronde : Table ronde SFHG : Peut-on se passer de ciment dans les PTG de 1ère intention ? Directeurs : Philippe Massin (Paris), Pascal-André Vendittoli (Québec)

- 1) Introduction: les arguments pour le sans ciment, Pascal André Vendittoli (Montréal)
- 2) Les arguments pour défendre le ciment Gilles Pasquier (Lille)

Discussion - Modérateur, Philippe Massin (Paris)

- 3) les embases non revêtues, Philippe Massin (Paris)
- 4) les embases revêtues, François-Paul Ehkirch (Paris)
- 5) les embases revêtues de trabecular, Pascal André Vendittoli (Montréal)

Discussion (Modérateur, Pascal André Vendittoli (Montréal))

- 6) Y-a-t-il des contre-indications à la fixation sans ciment ? Michel Malo (Montréal)
- 7) Conclusion : Peut-on dire actuellement que les résultats de la fixation sans ciment sont les mêmes que ceux de la fixation cimentée ? Philippe Massin (Paris)

Mardi 7 novembre 2017, 14h00 - 16h30, salle Ternes Neuilly Séance professionnelle : Indépendance professionnelle dans les établissements de Santé

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 17h30, Amphi Bordeaux
Assemblée Générale : Séance inaugurale du 92^e congrès Paul
Bonneville (Toulouse),
Président de l'AOT et Christian Delaunay (Paris),
Président du CNP-SOFCOT

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 18h00, Amphi Havane
Communications particulières Pédiatrie

CO-90 Quel défaut de réduction tolérer dans les fractures du col du radius de l'enfant ?

Pierre Boutroux (Paris), Anne-Laure Simon (Paris), Keyvan Mazda (Paris), Brice Ilharreborde (Paris), Pascal Jehanno (Paris)

CO-91 Évaluation radiologique, clinique et fonctionnelle, des enfants présentant une fracture de l'épicondyle médiale traitées chirurgicalement

Marie Rousset (Clermont-Ferrand), Lorenza Marengo (Clermont-Ferrand), Alexandru Tiris (Clermont-Ferrand), Antoine Samba (Clermont-Ferrand), Mounira Mansour (Clermont-Ferrand), Alain Dimeglio (Clermont-Ferrand), Federico Canavese (Clermont-Ferrand)

CO-92 Comparaison des différents types d'ostéosynthèse dans la prise en charge chirurgicale des fractures supra-condyliennes du coude de l'enfant

Franck Launay (Marseille), Sébastien Pesenti (Marseille), Lilian Gaubert (Marseille), Emilie Peltier (Marseille), Elie Choufani (Marseille), Benjamin Blondel (Marseille), Jean-Luc Jouve (Marseille)

CO-93 Résultats fonctionnels des fractures sus et intercondyliennes déplacées de l'humérus chez les enfants et les adolescents

Marie Rousset (Clermont-Ferrand), Lorenza Marengo (Clermont-Ferrand), Antoine Samba (Clermont-Ferrand), Mounira Mansour (Clermont-Ferrand), Antonio Andreacchio (Clermont-Ferrand), Federico Canavese (Clermont-Ferrand)

CO-94 Évaluation prospective de l'expérience vécue par les enfants et leurs parents lors des réductions de fractures déplacées en salle d'urgence

Yan Lefevre (Bordeaux), Anaïs Delgove (Bordeaux), Pauline Savidan (Bordeaux), Audrey Angelliaume (Bordeaux), Abdelfetah Lalioui (Bordeaux)

CO-95 Développement et validation d'un modèle basse fidélité pour le traitement du "doigt de porte" chez l'enfant

Federico Solla (Nice), Ida Giurin (Nice), Olivier Rosello (Nice), Jean Bréaud (Nice), Virginie Rampal (Nice)

CO-96 Prise en charge des ruptures du ligament croisé antérieur chez l'enfant. Enquête de Pratique SFA, POSNA et EPOS

Gauthier Gracia (Toulouse), Camille Thevenin-Lemoine (Toulouse), Jérôme Sales De Gauzy (Toulouse), Franck Accadbled (Toulouse)

CO-97 Rupture du ligament croisé antérieur chez l'enfant et l'adolescent: épidémiologie et facteurs de risque de lésions méniscales secondaires

Maroun Raad (Toulouse), Camille Thévenin Lemoine (Toulouse), Jérôme Sales De Gauzy (Toulouse), Franck Accadbled (Toulouse)

CO-98 La paralysie du nerf fémoral est une complication mythique du traitement de la luxation congénitale de hanche avec harnais de Pavlik

Geoffrey Karam (Beyrouth / Liban), Elie Saliba (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban)

CO-99 Residual hip dysplasia: a comparison of osseous and cartilaginous acetabular angles on MRI in children to guide further treatment

Sophie Merckaert (Lausanne / Suisse), Katarzyna Pierzchala (Lausanne / Suisse), Aline Bregou (Lausanne / Suisse), Eric Fornari (Lausanne / Suisse), Pierre-Yves Zambelli (Lausanne / Suisse)

CO-100 Ostéotomie triple du bassin (TOP) chez les enfants de moins de 6 ans par un seul temps chirurgicale: Prévention de la rétroversion et du conflit antérieure

Hassan Najdi (Beyrouth / Liban), Elie Makhoul (Liban), Hussein Farhat (Liban), Roger Jawish (Liban)

CO-101 Role déterminant de l'expérience et du volume dans la prise en charge chirurgicale des fractures supracondyliennes de l'humérus de l'enfant

Sébastien Pesenti (Marseille), Alexandre Ecalte (Marseille), Emilie Peltier (Marseille), Elie Choufani (Marseille), Benjamin Blondel (Marseille), Jean-Luc Jouve (Marseille), Franck Launay (Marseille)

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 18h00, salle 352
Communications particulières Cheville/pied

CO-102 Arthrodèse versus arthroplastie de la première articulation métatarsophalangienne dans le traitement du hallux rigide - Etude comparative

Marta Sofia Santos Silva (Gondomar / Portugal), Luís Barros (Gondomar / Portugal), João Esteves (Gondomar / Portugal), Pedro Serrano (Gondomar / Portugal), Pedro Neves (Gondomar / Portugal), Ricardo Rodrigues-Pinto (Gondomar / Portugal), José Muras (Gondomar / Portugal)

CO-103 Implant métatarsophalangien sphérique du premier rayon en pyrocarbone HAPY® : série de 18 cas.

Martin Schramm (Monaco / Monaco), Lauryl Decroocq (Nice), Michel Maestro (Nice)

CO-104 Evaluation scannographique des prothèses totales de cheville : à propos d'une série mono centrique de 10 cas au recul de 1 ans.

Bastien Nougarede (Nîmes /), Rémy Coulomb (Nîmes), Gérard Asencio (Nîmes), François Bonnel (Montpellier), Pascal Kouyoumdjian (Nîmes)

CO-105 Révisions des prothèses totales de cheville par reconstruction-arthrodèse avec utilisation d'un implant en Trabecular Metal : technique et résultats préliminaires

Sylvain Aubret (Clermont-Ferrand), Lorenzo Merlini (Pierre-Bénite), Michel Fessy (Lyon), Jean-Luc Besse (Pierre-Bénite)

CO-106 Les résultats cliniques d'une arthrodèse sous-talienne arthroscopique sont-ils corrélés au ratio de fusion tomodensitométrique ?

Rémy Coulomb (Nîmes), Nicolas Cellier (Nîmes), Olivier Mares (Nîmes), Philippe Marchand (Nîmes), Gérard Asencio (Nîmes), Pascal Kouyoumdjian (Nîmes)

CO-107 La double arthrodèse dans le traitement du pied plat valgus de l'adulte : Résultats d'une série de 24 cas

Bouid Lanouar (Medenine / Tunisie), Oussama Ben Mohamed (La Manouba / Tunisie), Mohamed Ali Bekkay (La Mannouba / Tunisie), Mohamed Khalil Ben Hamida (La Mannouba / Tunisie), Hakim Kharfeni (Tunisie), Mondher Mestiri (La Mannouba / Tunisie)

CO-108 Etude préliminaire du traitement des pieds varus spastiques de l'adulte par amarrage rétrograde du tendon long fibulaire sur le tibial antérieur

Marine De Tienda (Saint Yrieix La Perche), Amaury Charre (Saint Yrieix La Perche), Jacques Donatien (Fort De France), Lucian Stratan (Fort De France), José Luis Barnay (Fort De France), Olivier Delattre (Fort De France)

CO-109 Codification de l'ostéotomie du calcaneus selon Evans en situation chirurgicale : étude prospective sur une série de 52 calcaneus, incidences cliniques pratiques dans la correction des pieds plats chez l'adulte ;
François Bonnel (Montpellier), Eric Toullec (Bordeaux)

CO-110 Causes de marche en progression interne du pas chez les sujets asymptomatiques: Reconstruction 3D de l'acétabulum et membres inférieurs
Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Fares Yared (Beyrouth / Liban), Joëffroy Otayek (Beyrouth / Liban), Joe Ghanimeh (Beyrouth / Liban), Chris Labaki (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Gaby Kreichati (Beyrouth / Liban), Wafa Skalli (Paris), Ayman Assi (Beyrouth / Liban)

CO-111 Restauration anatomique, fonctionnelle et baropodométrie après chirurgie pour hallux valgus
Jean-Camille Mattei (Marseille), Justine Heritier (Marseille), Corentin Pangaud (Marseille), Monique Fioravanti (Marseille), Georges Curvale (Marseille), Alexandre Rochwerger (Marseille)

CO-112 Ostéotomie de Scarf dans l'hallux valgus : comparaison de deux séries homogènes et continues de patients avec et sans fixation
Christophe Chaussard (Grenoble), Benoit Marques (La Tronche)

CO-113 Les allogreffes tendineuses dans un traitement chirurgical des instabilités chroniques de la cheville permettent-elles un meilleur résultat fonctionnel ?
Louis Gossing (Bruxelles / Belgique), Serge Ayong (Ottignies / Belgique)

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 17h30, Grand Amphi
Symposium : Résultats à plus de 5 ans des prothèses à charnière rotatoire ou non dans les prothèses totales de genou, Gilles Pasquier (Lille), Gualter Vaz (Lyon), Matthieu Ehlinger (Strasbourg)

- 1 Introduction (Matthieu Ehlinger)
- 2 Prothèses charnières en 2017 : quel choix disponible ? (Pierre Marz)
- 3 Méthodologie (Adrien d'Ambrosio)
- 4 Prothèse charnière comme arthroplastie de première intention
 - Résultats (Bertrand Boyer, Thomas Neri)
 - Rapportés à la Bibliographie (Patrice Papin)
- 5 Utilisation en prothèse de reprise
 - Résultats (Didier Mainard, Faycal Houfani)
 - Rapportés à la Bibliographie (Brice Rubens-Duval, Jean-Louis Rouvillain)
- 6 Prothèse charnière en traumatologie
 - Résultats de 2 séries
 1. Série rétrospective (Pascal Kouyoumdjian)
 2. Série prospective (Henry Jarnouhen de Villartay)
 - Rapportés à la Bibliographie (Etienne Cavaignac)
- 7 Complications de ces prothèses hors indication tumorale (Antoine Gabrion, Etienne Caron, Nicolas Verdier)
- 8 Prothèses charnière en utilisation tumorale
 - Biblio (Mathieu Mazaleyrat)
 - Résultats (Guillaume Auberger)
 - Complications (Denis Waast)
- 9 Synthèse – conclusions (Gilles Pasquier, Gualter Vaz)

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 17h30, salle 342
Discussion de dossier : Traumatologie Jean-Christophe Bel (Lyon)

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 18h10, salle 351
Communications particulières Risque/Thème de l'année

CO-114 Quels sont les facteurs de risque de réadmission après arthrothèse thoraco-lombaire?
Sébastien Pesenti (Marseille), Tejbir Pannu (New York / Usa), Jessica Andres Bergos (New York / Usa), Daniel Sciubba (Usa), Marinus De Kleuver (Amsterdam / Pays Bas), Ferran Pellisé (Barcelone / Espagne), Steve Glassman (Usa), Justin Smith (Usa), Virginie Lafage (New York / United States), Schwab Frank (New York / Usa)

CO-115 Identification des facteurs de risque d'infection du site opératoire après arthrothèse thoraco-lombaire
Sébastien Pesenti (New York / Usa), Tejbir Pannu (New York / Usa), Jessica Andres Bergos (New York / Usa), Justin Smith (Usa), Steve Glassman (Usa), Marinus De Kleuver (Amsterdam / Pays Bas), Ferran Pellisé (Espagne), Daniel Sciubba (Usa), Virginie Lafage (New York / United States), Frank Schwab (New York / Usa)

CO-116 : Bénéfice et risques des anticoagulants oraux directs comparativement aux héparines de bas poids moléculaire dans la prévention thromboembolique après une prothèse totale de hanche ; cohorte de près de 100 000 patients issus de la base nationale du SNIIRAM
Alain Sautet (Paris), Patrick Blin (Paris), Marc Samama (Paris), Patrick Mismetti (Paris), Jacques Benichou (Paris), Séverine Lignot (Paris), Stéphanie Lamarque (Paris)

CO-117 Bénéfice et risques des anticoagulants oraux directs comparativement aux héparines de bas poids moléculaire dans la prévention thromboembolique après une prothèse totale du genou; cohorte française de près de 50 000 patients issus de la base nationale du SNIIRAM.
Alain Sautet (Paris), Patrick Blin (Paris), Marc Samama (Paris), Patrick Mismetti (Paris), Jacques Benichou (Paris), Séverine Lignot (Paris), Stéphanie Lamarque (Paris)

CO-118 Sécurisation des traitements médicaux en service de chirurgie orthopédique : impact d'une équipe mobile de pharmaciens cliniciens sur 4200 patients.
Nicolas Sérandardour (Nantes), Julie Mocquard (Nantes), Sophie Touchais (Nantes), Erwan Corbineau (Nantes), Norbert Passuti (Nantes), François Guin (Nantes)

CO-119 La morbi-mortalité précoce après PTH bilatérale en une session opératoire est-elle acceptable ?
Régis Bernard De Dompure (Nice), Gregoire Miciccoi (Nice), Laurie Tran (Nice), Pascal Boileau (Nice), Christophe Trojani (Nice)

CO-120 Intérêt d'une administration d'acide tranéxamique lors des arthroplasties de hanche chez des patients insuffisants rénaux
Herve Hourlier (Wignehies), Nicolas Reina (Toulouse), Emmanuel Fricault (Fourmies), Peter Fennema (Zurich / Suisse)

CO-121 Evaluation de l'impact d'une fiche d'information AFCP sur une chirurgie d'hallux valgus programmée
Julien Beldame (Saint Aubin Sur Scie), Véronique Darcel (Bordeaux), Jean-Yves Coillard (Lyon), Thierry Heckel (Sainte Foy Les Lyon), Patrick Nataf (Alfortville), Jacques Dayez (Pringy), Eric Toullec (Bordeaux), Thierry Favier (Manosque)

CO-122 L'activité de publication scientifique des chirurgiens en formation : une autre raison de leur conserver l'accès aux postes universitaires
Marc-Olivier Gauci (Nice), Morgane Le Chatelier (Paris), Elie Choufani (Marseille), Charles-Henri David (Paris), Adnan El Bakri (Paris), Cécilia Frasconi (Paris), Alizé Porto (Paris), Hervé Thomazeau (Rennes)

CO-123 Le NO GO en chirurgie orthopédique : critères et prévention
Henry Coudane (Nancy), Eric Benfrech (Cognac), Laurent Zabee (Laxou), Philippe Tracol (Cavaillon), Oa Orthorisq (Paris.)

CO-124 La notion de délai de réflexion dans le cadre de l'information préopératoire Etude prospective à propos de 51 arthroscopies d'épaules.

Henry Coudane (Nancy), Michael Mangin (Nancy), Didier Mainard (Nancy), Yasser Karam (Remiremont), Jane Laure Danan (Paris), Bruno Py (Nancy), Bernard Kabuth (Laxou), Joëlle Lighelzollo-Alnot (Nancy)

CO-125 Un chirurgien orthopédiste peut-il porter plainte contre un patient ?

Henry Coudane (Nancy), Michael Mangin (Nancy), Hugo Kremer (Nancy), Didier Mainard (Nancy), Jane Laure Danan (Paris), Bruno Py (Nancy), Bernard Kabuth (Laxou), Joëlle Lighelzollo-Alnot (Nancy)

CO-126 Responsabilité du chirurgien en orthopédie devant une plaie vasculaire des membres (283 patients)

Rabah Atia (Annaba / Algérie), Wafa Gouasmia (Annaba / Algérie)

Mardi 7 novembre 2017, 16h00 - 17h30, salle Passy

Discussion de dossier : Tumeurs/Infections,

Coordonnateur : Philippe Anract

Mardi 7 novembre 2017, 16h30 - 17h30, salle Ternes Neuilly
Assemblée Générale du SNCO (Syndicat National des Chirurgiens Orthopédistes et Traumatologues)

Modérateur(s) : Bernard Llagonne (Epernay), Patrice Papin (Villefranche-Sur-Saône), Christophe Averous (Strasbourg)

Mercredi 8 novembre 2017, 08h00 - 16h00, Amphi Bordeaux
Société de spécialité : SFHG : Société Française de la Hanche et du Genou

Mercredi 8 novembre 2017, 08h00 - 18h00, Amphi Havane
Société de spécialité : SOFEC (Société Française de l'Epaule et du Coude)

08.00-10.00 Communications particulières - Durée des communications : 5 minutes.

Modérateurs : Luc FAVARD (Tours) – Dominique ROULEAU (Montréal)

C01 Apport de l'échographie dynamique avec doppler couleur dans le diagnostic des tendinopathies du chef long du biceps brachial avant réparation de la coiffe des rotateurs. A. D'Utruy (Paris), M. Safrini*, E. Looock**, P. Molinazzi**, O. Courage** (Lyon*, Le Havre**)

C02 Prothèse totale de coude Latitude*: étude prospective de 36 cas avec un recul moyen de 27 mois. F. Duparc, M.C. Merlet, A. Vallée (Rouen)

C03 L'Auto-Constant Questionnaire - est-il Possible d'Evaluer le Score de Constant-Murley à l'aide d'un auto-questionnaire ? M. Chelli (Nice)

08.20-08.30 Discussion C01/C02/C03

C04 Résultats à moyen terme des prothèses totales inversées pour omarthrose centrée avec glènes biconcaves. P. Collin (Rennes), P. Boileau (Nice), L. Favard (Tours), D. Molé (Nancy), F. Sirveaux (Nancy), P. Clavert (Strasbourg), L. Neyton (Lyon), C. Lévine (Lyon), G. Walch (Lyon), M. Chelli (Nice).

C05 Evaluation des résultats cliniques et radiologiques, à plus de 5 ans de recul, des prothèses totales anatomiques utilisant un implant glénoïdien, tout polyéthylène, à plots bi-axiaux. A. Vidil, M. Ben Romdhane, K. Habboubi, F. Guichoux, P. Jouffroy (Paris)

C06 Quels sont les facteurs de la survie des prothèses inversées ? A propos de 1953 cas suivis de 5 à 22ans. L. Favard (Tours), J. Berhouet(Tours), M. Chelli (Nice), P. Boileau (Nice), G. Walch(Lyon)

C07 Mesure de l'inclinaison de la partie inférieure de la glène dans les prothèses totales inversées d'épaule - Intérêt de l'angle RSA. P. Boileau (Nice)

08.50-09.00 Discussion C04/C05/C06/C07

C08 Efficacité biomécanique des transferts tendineux de rotation interne. J.D. Werthel (Paris)

C09 L'angle CSA diminue après acromioplastie. A. Billaud, E. Cruz-Ferreira, P. Abadie, Y. Carlier, P.H. Flurin (Mérignac)

C10 Le LD est-il efficace dans les ruptures massives postéro-supérieures de la coiffe ? Etude in vivo du taux de rupture du tendon par repère métallique. J. Kany (Toulouse)

C11 Analyse isocinétique de la force musculaire après intervention de Bankart et remplissage de Hill-Sachs arthroscopique. S. Koulisher (Boisfort – Belgique)

09.20 – 09.30 Discussion C08/C09/C10/C11

C12 Prévalence et retentissement de l'omarthrose après rupture de la coiffe des rotateurs opérés avec 20 ans de recul. A. Hervé, P. Collin, H. Thomazeau. (Rennes)

C13 Prothèse inversée en chirurgie non traumatique - impact sur le taux de luxation et l'encoche d'une tige sans ciment avec un angle huméral à 145° et une glénosphère latéralisante. E. Beaudoin (Besançon)

C14 Le principe du « press-fit » est 'il adapté aux prothèses d'épaule ? A propos de 36 prothèses d'épaule non cimentées à tige courte revues au recul minimum de 2 ans. F. Dauzère (Toulouse)

C15 Bénéfices de la latéralisation glénoïdienne sur la mobilité des prothèses totales d'épaule inversées - analyse assistée par ordinateur de la mobilité. M.O. Gauci (Nice)

09.50-10.00 Discussion C12/C13/C14/C15

10.00-10.30 Pause

10.30-11.00 **Conférence SFA (20'+10')** **INSTABILITE POSTERIEURE DE L'ÉPAULE.** Arnaud GODENECHÉ - Directeur du symposium SFA - Modérateur : Philippe COLLIN (Rennes)

11.00-11.30 **Conférence : (20'+10')** **PATHOLOGIE LIGAMENTAIRE DU COUDE.** Pierre MANSAT (Toulouse) - Modérateur : Bertrand COULET (Toulouse)

11.30-12.10 **Table ronde : (30'+10')** **ACTUALITÉS EN INFECTION POSTOPÉRATOIRE Á PROPRIÉTÉ EN CHIRURGIE DE L'ÉPAULE ;** Dominique ROULEAU (Montréal – Québec), Eric BONNET*, Gérard GIORDANO*, Jean KANY* (Toulouse*)

12.00-12.40 **Conférence du Président - Invitée : Dominique ROULEAU** (Montréal – Québec) (20'+10') **INTÉRÊT DES SCORES CLINIQUES D'AUTO-EVALUATION ÉPAULE**

12.45-14.30 Pause – Déjeuner

14.30-15.00 Séance vidéo-flash (5'/Vidéo)

Modérateurs : Julie LEBON (Toulouse), Marc Olivier GAUCI (Nice)

1. Réparation arthroscopique de la coiffe : où se trouve vraiment le supra-épineux ? L. MERLINI,

A. GODENECHÉ (Lyon)

1. Navigation des prothèses totales d'épaule. P.H. FLURIN (Mérignac)
2. Acute AC-joint dislocation : anatomic repair - double bundle "Y" configuration. P. VALENTI (Paris)
3. Réparation d'une rupture du biceps distal au coude. Y. CARLIER (Mérignac)
4. Voie d'abord latérale modifiée du coude. B. CHARRUAU (Tours)
5. Anatomie arthroscopique du ligament gléno-huméral moyen. J. BACHLER (Angers)

15.00-15.15 DIU Coude Epaule – SOFEC 2016/2017. Rapport de B. Coulet (Toulouse), Présentation Meilleur Mémoire DIU15.15-17.15 Symposium : (90'/30') **Prise en charge des échecs de stabilisations antérieures** ; Directeurs : Richard ASWAD (Marseille) – Pierre METAIS (Beaumont)**17.15-18.00 Assemblée Générale SOFEC****Mercredi 8 novembre 2017, 08h00 - 12h30, salle 341****Société de spécialité : SFCM (Société Française de Chirurgie de la Main)**

- Syndrome de Loge au membre sup : Rémi Bleton
- Epicondylagies : Christian Dumontier
- Maladie de Dupuytren : Emmanuel Masméjean
- fracture récente de l'articulation IPP : Thierry Dubert
- Fracture des métacarpiens et phalange des doigts longs : Dominique Le Nen
- Réanimation de l'extension de la main et des doigts en dehors des lésions plexiques : François Moutet

Mercredi 8 novembre 2017, 08h00 - 17h00, salle 352**Société de spécialité : AFCP (Association Française de Chirurgie du Pied)****Mercredi 8 novembre 2017, 08h00 - 17h00, salle Passy****Société de spécialité : GETRAUM (Groupe d'Etude en Traumatologie)****8.30-9.30 : Conférences de mise au point :**

B. de Billy, Yann Lefevre : Diagnostic et prise en charge thérapeutique des fractures partielles et totales de l'humérus distal de l'enfant. (30 mn)

H.C. Pape : Management of pelvic fractures in the elderly. (30 mn)

9.30-10.30 : table ronde : PRP dans les Pseudarthroses des os longs. (Ph Chiron)

10.30-11.00 : Pause

11.00-12.40 : Communications particulières (10 com de 10mn (7+3))

12.30-14.00 : Pause Déjeuner

14.00-17.00 : Ateliers du GETRAUM : Le clou Huméral dans toutes ses formes Depuy-Synthes ; B-Braun ; Smith-Nephew ; FH Orthopedics ; Stryker ; Tornier.

17.00 : AG du GETRAUM : Rapport Moral (FL), Rapport Financier (GP), Elections (TB).

17.30 : Réunion du Bureau du GETRAUM

Mercredi 8 novembre 2017, 08h00 - 12h30, salle Ternes Paris Société de spécialité : GSF-GETO (Groupe Sarcome Français/ Groupe d'Etude des Tumeurs Osseuses)

8h00 à 9h00 : Communications particulières :

Modérateurs : Eric Mascard et Jean-Claude Mattei

1. Résultats d'une étude prospective multicentrique sur le traitement chirurgical des métastases des os longs. Robert Turcotte (orateur)*, Youssef Mallat, Mohamed Khalil Ben Hamida, Abdelhakim Kherfani, Mondher Mestir. Montréal, Canada.
2. Reconstruction du cotyle métastatique avec l'armature métallique de type Kerboul et cupule double mobilité cimentée, revue d'une série de quatorze patients. Dezso Barabas (orateur)*, Jordan Mouton, Iad Nseir, Antoine Vallée, Franck Dujardin, Mourad Ould-Slimane. Québec, Canada.
3. Inhibiteur des Aurora Kinases- une thérapeutique prometteuse dans le traitement des liposarcomes. Jean-Camille Mattei (orateur)*, Aymeric Weiss, Régis Gamain, Pascal Kouyoumdjia. Marseille, France.
4. Résultats e complications des résections vertébrales multisegmentaires dans la chirurgie oncologique du rachis. Alessandro Davide Luzzati (orateur)*, Pedro Pereira, José Artur Paiva, Luis Valente, Frederico Raposo, Sara Sousa, Luis Vieira, Sara Almeida Santos, Manuel Seara, Rui Pinto. Milan, Italie.
5. La schwannomatose, une entité méconnue du chirurgien. Germain Pomares (orateur)*, Racem Guidara, Walid Baya, Moez Trigui, Zoubaier Ellouz, Hassib Keskes. Nancy, France.
6. Une nouvelle méga-prothèse dans la reconstruction après résection de tumeurs primitives et secondaires du fémur proximal - expérience multicentrique. Carmine Zoccali (orateur)*, Arbi Gamra, Mohamed Allagui, Abderrazak Abid, Issam Aloui/. Rome, Italie.
7. Tumeurs à cellules géantes des gaines synoviales de la main - revue de 30 patients avec un recul moyen de 6 ans. Hicham Ait Elghali (orateur)*, Islem Chneti, Hazem Ben Ghozlen, Nabil Dammak, Faouzi Abid. Marrakech, Maroc
8. Tumeurs et pseudo tumeurs de la graisse de Hoffa. Oussema Rjeb (orateur)*, Guillaume Marillier, Anne-Pauline Sergent, Grégoire Leclerc, Patrick Garbuio. Tunis, Tunisie.
9. Conséquences de la radiothérapie pour le traitement chirurgical des récurrences locales de sarcomes des parties molles des membres - étude rétrospective de 90 patients. Gauthier Eloy (orateur)*, Sarah Kreps, Caroline Daveau, Pascaline Boudou-Rouquette, Antoine Feydy, Antoine Babinet, Valérie Dumaine, Philippe Anract, David Biau. Paris, France.

9h00 à 9h45 : Conférence : Modérateur Valérie Dumaine.

Tumeurs à cellules géantes. Avancées récentes dans le traitement.

Robert Turcotte. Hôpital général de Montréal. Université de Mc Gill.

9h45 à 11h15 : Table ronde : dirigée par François Gouin et Mickael Ropars.

Traitement chirurgical des métastases du fémur proximal.

- Introduction : François Guoin
- Prothèses massives et composites : Vincent Crenn
- Prothèses standards : Mickael Ropars
- Ostéosynthèses : Sylvain Briant
- Techniques interventionnelles (cemento / RF...) : Jean Denis Laredo
- Conclusions et recommandations : François Guoin

11h15 à 11h30. Actualités sur les réseaux : François Guoin

11h30 à 11h45 Travaux scientifiques du groupe. DU sarcome : Philippe Anract

11h45 à 12h30 : Résumé des congrès internationaux : Fabrice Fiorenza

Mercredi 8 novembre 2017, 08h30 - 17h45, salle 342 **Société de spécialité : SFCR (Société Française de Chirurgie Rachidienne)**

08.30 Conférences d'enseignement

Modérateur : Olivier Hamel (Cornebarrieu)

Conférence 1 : Le contrôle neurologique de la posture – Dominique Liguoro (Bordeaux)

Modérateur : Stéphane Litrico (Nice)

Conférence 2 : Les anomalies transitionnelles lombo-sacrées – Marc Szadkowski (Lyon)

10.00 Pause

10.30 Symposium 1 : Variabilité des attitudes en chirurgie du rachis

Modérateurs : Alain Masquelet (Paris), Bertrand Debono (Cornebarrieu)

- Background et introduction. Bertrand Debono (Cornebarrieu)
- Le consensus est-il une illusion en médecine ? Anne Hélène Moncany (Toulouse)
- Recommandations en chirurgie lombaire dégénérative : un défi impossible ? Nicolas Lonjon (Montpellier)
- Consentement éclairé : vers une attitude commune... Olivier Hamel (Cornebarrieu)
- Variations autour d'un cas de traumatologie, Guillaume Lonjon (Paris)
- Variabilités en pathologies dégénératives : une Babel chirurgicale, Bertrand Debono (Cornebarrieu)
- Comportements déviants : l'avis de l'expert. Renaud Bougeard (Lyon)
- Comment nous positionner face à l'EBM ? Alain Charles Masquelet (Paris)
- Synthèse et discussion

12.00 Conférence Jean-Pierre Farcy (New york) - invité d'honneur de la SOFCOT

- Le sens de l'équilibre et la chirurgie du rachis

12.35 Déjeuner

14.00 Symposium 2 : Scoliose : quand opérer ? Maintenant ou plus tard ?

Modérateur Keyvan Mazda (Paris)

- Introduction.
- Scolioses à début précoce. Brice Ilharreborde (Paris)
- Scolioses neurologiques. Jérôme Sales de Gauzy (Toulouse)
- Scoliose idiopathique de l'adolescent. Jean-Luc Jouve (Marseille)
- Discussion.

14.50 Résultats de l'enquête sur les besoins en système d'aide à la visée pédiculaire Jean-Charles Le Huec (Bordeaux)

15.00 Quoi de neuf

- Substituts osseux : quelles alternatives à l'autogreffe ? Joël Delécrin (Nantes)

- La chirurgie augmentée : de l'image au geste assisté par ordinateur. Luc Soler (IRCAD Strasbourg)

16.00 Pause

16.30 Prix de la meilleure communication orale de la SFCR remis à Camille Damade (Rouen)

16.45 Remise des bourses aux lauréats :

Constantin Moraru (Nantes), Caroline Scemama (Paris), Roxane Compagnon (Toulouse)

17.00 Cas Cliniques

Modérateurs : Stéphane Litrico (Nice), Olivier Gille (Bordeaux)

Intervenants : Jérôme Allain (Paris), Jean-Luc Barat (Marseille), Yann-Philippe Charles (Strasbourg), Brice Ilharreborde (Paris), Patrick Tropiano (Marseille)

18.15 Fin de journée

Mercredi 8 novembre 2017, 10h30 - 17h00, salle 351 **Journée des kinésithérapeutes**

10:30-12:30 TENDINOPATHIE ET SPORT

Organisateur : Philippe Adam (Strasbourg)

Modérateurs : Philippe Adam (Strasbourg), Jacques Monet (Paris)

1. Morphologie et physiopathologie des tendons

Ecole de kinésithérapie de Paris

2. Prise en charge médicale des tendinopathies

Jehan Lecocq (Strasbourg), Médecin du sport

3. Le point sur les ondes de choc

Ecole de kinésithérapie de Paris

4. Place de la prise en charge chirurgicale des tendinopathies

Rémy Philippot (Saint-Etienne), Chirurgien du sport

12:30-14:00 Pause - Visite de l'exposition

14:00-17:00 PATHOLOGIE DU TRICEPS SURAL ET RUPTURE DU TENDON D'ACHILLE

Organisateur : Alexandre Poignard (Paris)

Modérateur : Jacques Monet (Paris)

1. Morphologie Biomécanique, physiopathologie du tendon d'Achille et anatomie fonctionnelle

Ecole de kinésithérapie de Paris

2. Spasticité : examen et traitement

Philippe Denormandie (Paris)

3. Le traitement fonctionnel, orthopédique et traitement chirurgicaux (percutanée et à ciel ouvert)

Chirurgien orthopédiste

4. Rééducation après le traitement

Ecole de kinésithérapie de Paris

5. La reprise du sport après traitement

Médecin du sport

Mercredi 8 novembre 2017, 14h00 - 16h30, salle Ternes Neuilly **Atelier d'échographie : Main/Poignet**

Mercredi 8 novembre 2017, 16h30 - 19h, salle Ternes Neuilly **Atelier d'échographie : Pied/Cheville**

Jedi 9 novembre 2017, 08h00 - 10h00, Amphi Bordeaux **Communications particulières Genou**

CO-127 Suture des lésions capsulo-méniscales par double voie arthroscopique postéro-médiale : étude anatomique

Cecile Toanen (Le Chesnay), Matthieu Sanchez (Le Chesnay), Philippe Boisrenoult (Le Chesnay), Beaufile Philippe (Le Chesnay), Pujol Nicolas (Le Chesnay)

CO-128 "Sizing" avant allogreffe méniscale : comparaison de 3 méthodes d'imagerie

Thomas-Xavier Haen (Le Chesnay), Philippe Boisrenoult (Le Chesnay), Camille Steltzlen (Le Chesnay), Nicolas Pujol (Le Chesnay)

CO-129 La reconstruction du LCA combinée à un plastie antérolatérale contrôle l'accélération tibiale lors du ressaut
Alexandre Hardy (Paris), Laurent Casabianca (Paris), Edouard Hardy (Paris), Olivier Grimaud (Paris), Alain Meyer (Paris)

CO-130 Evaluation biomécanique de la fixation primaire d'une greffe courte du ligament croisé antérieur par la technique TLS. Comparaison avec une au ligament patellaire fixée par vis d'interférence
Nicolae Hazaparu (Illkirch), Jean - Yves Jenny (Illkirch), Philippe Clavert (Strasbourg)

CO-131 Etude clinique et isocinétique comparative entre deux techniques de reconstruction du ligament croisé antérieur : DT-TLS versus DIDD
Benjamin Joly (Clamart), Sylvain Rigal (Clamart), Fabrice Bazile (Clamart)

CO-132 Corrélation TELOS - IRM dans les laxités antérieures chroniques du genou chez le sportif. A propos de 50 cas.
Mehdi Miladi (Tunis / Tunisie), Wael Chebbi (Ariana / Tunisie), Ahmed Amine Lahmar (Tunis / Tunisie), Ghassen Belhaj (Ariana / Tunisie), Mourad Zaraq (Ben Arous / Tunisie), Mondher Mbarek (Ariana / Tunisie)

09h00 - 09h10

CO-133 Quelle est la meilleure disposition des 4 brins d'une plastie du ligament croisé antérieure au semi-tendineux en 4 faisceaux ? Etude biomécanique
Harold Common (Rennes), Thomas Gicquel (Rennes), Francois Mateos (Rennes), Denis Hutten (Rennes), Hervé Thomazeau (Rennes), Nabil Najihi (Rennes)

CO-134 Perte de correction et délai de consolidation, étude comparative entre ostéotomie tibiale d'ouverture interne avec et sans cale, à propos de 100 cas
Mehdi Miladi (Tunis / Tunisie), Mourad Zaraq (Ben Arous / Tunisie), Sabri Mahjoub (Ariana / Tunisie), Ahmed Amine Lahmar (Tunis / Tunisie), Taieb Raboudi (Ariana / Tunisie), Walid Sayed (Ariana / Tunisie), Mohamed Abdelkefi (Ariana / Tunisie), Mondher Mbarek (Ariana / Tunisie)

CO-135 Guides de coupe sur mesure pour Ostéotomies Tibiales de Valgisation : Comparaison avec la navigation
Jean-Loup Cartier (Gap), Patrice Manopoulos (Gap), Loïc Le Coz (Gap), Mathias Donnez (Marseille), Patrick Chabrand (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille)

CO-136 Ostéotomie tibiale de valgisation par ouverture médiale dans les grandes corrections supérieures à 10 degrés, sans greffe osseuse. A propos de 27 cas.
Renaud Siboni (Reims), Philippe Beaufile (Le Chesnay), Philippe Boisrenoult (Le Chesnay), Camille Steltzlen (Le Chesnay), Nicolas Pujol (Le Chesnay)

CO-137 Guides de coupe sur mesure pour Ostéotomies Tibiales de Valgisation : Les 100 premiers patients
Sébastien Parratte (Marseille), Mathias Donnez (Marseille), Maxime Munier (Marseille), Jean-Marie Fayard (Lyon), Matthieu Ehlinger (Strasbourg), Alexandre Lunebourg (Suisse), Jean-Loup Cartier (Gap), Xavier Flecher (Marseille), Patrice Manopoulos (Gap), Loïc Le Coz (Gap), Jean-Yves Bohic, Jean-François Gonzales (Nice), Patrick Chabrand (Marseille)

CO-138 Intégration des greffes de LCA aux ischio jambiers en fonction de la longueur de greffe présente dans les tunnels. Analyse IRM In vivo à un an de recul

Etienne Cavaignac (Toulouse), Vincent Marot (Toulouse), Jérôme Murgier (Toulouse), David Ancelin (Toulouse), Nicolas Reina (Toulouse), Philippe Chiron (Toulouse)

Jeudi 9 novembre 2017, 08h00 - 10h00, salle 352 **Communications particulières hanche**

CO-139 Propionibacterium avidum, un agent rare d'infection de prothèse articulaire de hanche
Simon Marmor (Paris), Valérie Zeller (Paris), Valérie-Anne Letembet-Ippet (Paris), Vanina Meyssonnier (Paris), Luc Lhotellier (Paris), Wilfrid Graff (Paris), Dorick Passeron (Paris), Antoine Mouton (Paris), Younes Kerroumi, Béate Heym (Paris), Jean Marc Ziza (Paris)

CO-140 Les révisions pour infection des cupules coule mobilité sont-elles plus fréquentes que les cupules standard ? Série matchée de 231 cupules double mobilité et 231 cupules fixes extraites d'une série prospective de 2044 première révision de PTH primaire
Jean-Louis Prudhon (La Tronche)

CO-141 Particularités des reprises de prothèse totale de hanche céramique sur céramique. A propos de 50 cas, revus à plus de 5 ans.
Xavier Buisson (Angers), Pascal Bizot

CO-142 Utilisation de la rifampicine dans la prise en charge des infections chroniques de prothèses en 2 temps : étude rétrospective multicentrique
Fanny Pierret (Musson / Belgique), Henri Migaud (Lille), Caroline Loez (Lille), Michel Valette (Tourcoing), Eric Beltrand (Tourcoing), Jean-Cyr Yombi (Bruxelles / Belgique), Olivier Cornu (Bruxelles / Belgique), Eric Senneville (Tourcoing), Maïte Van Cauter (Bruxelles / Belgique)

CO-143 Epidémiologie des prothèses de hanche en France : analyse de la base nationale du PMSI de 2008 à 2014
Sophie Putman (Lille), Nicolas Girier (Lille), Julien Girard (Lille), Gilles Pasquier (Lille), Henri Migaud (Lille), Emmanuel Chazard (Lille)

CO-144 Pertinence des indices de survie pour le suivi des cohortes à très long recul
Laurent Jacquot (Metz Tassy), Julien Chouteau (Argonay), Mo Saffarini (Annecy), Jean Pierre Vidalain (Annecy)

CO-145 Evaluation des reprises de resurfaçage métal-métal par arthroplastie totale de hanche
Victoire Bouveau (Garches), Thomas Xavier Haen (Garches), Christophe Nich (Garches)

CO-146 Complications, ré-opérations, révisions et courbe de survie d'une série de resurfaçage de hanche
Christophe Trojani (Nice), Mickaël Djian (Nice), Régis Bernard De Domsure (Nice), Laurie Tran (Nice), Pascal Boileau (Nice)

CO-147 La réaction local aux débris métalliques n'est pas toujours secondaire à l'usure des surfaces de friction métal sur métal
Pascal-André Vendittoli (Montréal / Canada), Martin Lavigne (Montréal / Canada), Daniel Lusignan (Montréal / Canada)

CO-148 Résultats encourageants du couple céramique de grand diamètre avec un implant acétabulaire monobloc
Pascal-André Vendittoli (Montréal / Canada), Jihad Matta (Montréal / Canada), Martin Lavigne (Montréal / Canada), Vincent Massé (Montréal / Canada), Pascal Mailhot (Montréal / Canada), Alain Roy (Montréal / Canada)

CO-149 Evaluation IRM des muscles péri-articulaires après prothèse totale de hanche ; pertinence du choix de la coupe.

Rémy Coulomb (Nîmes), Pierre Emmanuel Chammas (Nîmes), Olivier Mares (Nîmes), Nicolas Cellier (Nîmes), Gérard Asencio (Nîmes), Pascal Kouyoumdjian (Nîmes)

CO-150 Survie à long terme du cotyle rétentif de Lefèvre
Ludovic Tristan (Brest /), Arnaud Clavé (Brest), Frédéric Dubrana (Brest), Christian Lefevre (Brest), Eric Stindel (Brest)

Jeudi 9 novembre 2017, 08h00 - 16h00, Amphi Havane
Société de spécialité : SOFOP (Société Française d'Orthopédie Pédiatrique)

Jeudi 9 novembre 2017, 08h00 - 10h00, salle 342
Communications particulières Traumatologie

CO-151 Laçage coracoclaviculaire arthroscopique : disjonctions acromioclaviculaires aiguës versus fractures du quart externe de la clavicule
Christine Tempelaere (Paris), Wael Benfadhel (Paris), Stéphane Levante (Paris), Thierry Bégué (Clamart)

CO-152 Prothèses totales d'épaule inversées à tige verrouillée sans ciment dans les fractures complexes de l'humérus proximal : Evaluation prospective multicentrique continue
Etienne Boyer (Besançon), Gauthier Menu (Besançon), Caroline Péchin (Besançon), François Loisel (Besançon), Rachid Saadnia (Besançon), Julien Uhring (Metz), Antoine Adam (Besançon), Séverin Rochet (Besançon), Pascal Clappaz (Bourg-En-Bresse), Emmanuel Beaudoin (Chambery), Tristan Lascar (Monaco / Monaco), Roberto Cermeno Pedrosa (Segovia / Espagne), Laurent Obert (Besançon)

CO-153 Prothèses inversées d'épaule pour séquelles de fracture au suivi minimum de 5 ans
Mikaël Chelli (Nice), Brian L Seeto (Nice), Lionel Neyton (Lyon), Gilles Clowez (Nice), Christophe Trojani (Nice), Pascal Boileau (Nice)

CO-154 Le verrouillage distal est-il nécessaire dans l'enclouage centromédullaire des fractures diaphysaires de l'humérus ?
Romain Colombi (Dijon), Pierre Martz (Dijon), Adrien Bevand (Dijon), Brice Viard (Dijon), Ludovic Labattut (Dijon), Emmanuel Baulot (Dijon)

CO-155 Résultats d'une nouvelle technique de réinsertion du biceps distal par la technique ZipLoop avec un ToggleLoc
Florie Alech Tournier (Sausset Les Pins | France), Kamil Elkholti (Villeurbanne), Jérôme Vogels (Villeurbanne)

CO-156 Réinsertion du biceps distal par double abord et mobilisation immédiate : étude prospective sur 74 patients
Olivier Gastaud (Cannes), Hugo Barret (Nice), Matthias Winter (Cagnes-Sur-Mer), Marc-Olivier Gauci (Nice)

CO-157 Bilan des lésions ligamentaires et évaluation de leur potentiel de cicatrisation dans la luxation de coude postérolatérale simple. A propos de 25 cas.
Eric Abehsera (Lille), Elvire Guerre (Lille), Pauline Duriez (Lille), Xavier Demondion (Lille), Christian Fontaine (Lille), Christophe Chantelot (Lille)

CO-158 Etude comparative des techniques d'ostéosynthèse de l'olécranonotomie dans les voies d'abord transolécraniennes : double vissage versus haubannage
Raphaëlle Gibaud (Angers), Pierre De Sainte Hermine (Angers), Romain Lancigu (Angers), Louis Rony (Angers), Patrick Cronier (Angers), Laurent Hubert (Angers)

CO-159 Le traitement orthopédique est-il adapté pour les fractures de l'olécrane déplacées du sujet âgé?

Vincent Marot (Toulouse), Jérôme Murgier (Toulouse), Xavier Bayle-Iniguez (Toulouse), Nicolas Bonnevalle (Toulouse), Jean-Michel Laffosse (Toulouse), Pierre Mansat (Toulouse)

09h30 - 09h40
CO-160 Fractures ouvertes - le temps du trauma au débridement chirurgical est-il le facteur déterminant ?

Olivera Lupescu (Bucharest / Romania), Mihail Nagea (Bucharest / Romania), Alexandru Dimitriu (Bucarest / Roumanie), Nicolae Ciurea (Bucharest / Romania)

CO-161 Comparaisons des méthodes diagnostiques pour ostéomyélites post-traumatiques par rapport à la biopsie osseuse ouverte

Cyril Mauffrey (Denver / United States), Benoit Herbert (Denver / United States), Vivek Chadayammuri (Denver / United States)

CO-162 Peut-on réellement prévenir le cal vicieux en valgus des fractures du quart distal de jambe ?

François Bauzou (Montpellier), Florent Gaillard (Montpellier), Patrick Fauré (Montpellier), Louis Dagneaux (Montpellier), François Canovas (Montpellier)

Jeudi 9 novembre 2017, 08h00 - 09h30, salle 351 TR-06 Table ronde SICOT : Total Knee Arthroplasty in recent knee fractures, arthroplastie totale de 1ère intention dans les fractures complexes du genou, Hans-Christoph Pape, Sébastien Paratte

- Welcome and introduction : Hans-Christoph Pape and Sébastien Parratte
- Background and concept : Alexandre Lunebourg (Yverdon, Suisse)
- the specificities of tibial Fractures : Sebastien Lustig (Lyon, France)
- The specificities of femoral fractures : Hans-Christoph Pape (Zurich, Suisse)
- The specificities of the complete destruction of the distal femur in younger patients : Stefano Rossi (Pavia, Italy)
- Surgical technique: be ready : Sébastien Parratte (IML Marseille, France)
- The North American Experience : Vincent Masse (Maison-Neuve Rosemond, Montréal, Canada)
- Results : Etienne Cavaignac (Toulouse, France)
- Cases presentation and discussion (all)
- Cake home messages : Hans-Christoph Pape and Sébastien Parratte

Jeudi 9 novembre 2017, 08h00 - 10h00, salle Passy
Communications particulières Rachis

CO-163 Résultats de l'ostéosynthèse percutanée et antibiothérapie pour le traitement des spondylodiscites infectieuses.

Arnauld Lambert (Vielsalm / Belgique), Yann Philippe Charles (Strasbourg), Jean-Paul Steib (Strasbourg), Sébastien Schuller (Strasbourg), Axel Walter (Strasbourg), Yves Hansmann (Strasbourg), Nicolas Lefebvre (Strasbourg), Erik Sauleau (Strasbourg)

CO-164 Prothèse de disque cervicale de type Bryan : quels résultats à 15 ans de recul ?

Jean-Etienne Castelain (Bordeaux), Vincent Pointillart (Bordeaux), Pierre Coudert (Bordeaux), Derek Cawley (Bordeaux), Olivier Gille (Bordeaux), Jean-Marc Vital (Bordeaux)

CO-165 Intérêt de l'évaluation combinée de l'Echelle d'Evaluation Numérique lombaire et radiculaire

Ibrahim Obeid (Bordeaux), Daniel Larrieu (Bordeaux), Derek Cawley (Bordeaux), Anouar Bourghli (Bordeaux), Ferran Pellisé (Barcelone / Espagne), Francisco Javier Perez-Grueso (Madrid / Espagne), Frank Kleinstück (Zurich / Suisse), Ahmet Alanay (Istanbul / Turquie), Emre Acaroglu (Ankara / Turquie), Olivier Gille (Bordeaux), Jean-Marc Vital (Bordeaux), Louis Boissiere (Bordeaux), Essg European Spine Study Group (Barcelone / Espagne)

CO-166 Chirurgie des déformations de l'adulte : Impact de l'utilisation des différents paliers d'analgésiques sur les résultats postopératoires, étude européenne multicentrique.

Ibrahim Obeid (Bordeaux), Derek Cawley (Bordeaux), Daniel Larrieu (Bordeaux), Majeed Alzakri (Bordeaux), Ferran Pellisé (Barcelone / Espagne), Francisco Javier Perez-Grueso (Madrid / Espagne), Ahmet Alanay (Istanbul / Turquie), Emre Acaroglu (Ankara / Turquie), Frank Kleinstück (Zurich / Suisse), Olivier Gille (Bordeaux), Jean-Marc Vital (Bordeaux), Louis Boissiere (Bordeaux), Essg European Spine Study Group (Barcelone / Espagne)

CO-167 Différences morphologiques de l'acétabulum et de la hanche chez les sujets atteints de déformations rachidiennes chez l'adulte

Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Nour Khalil (Beyrouth / Liban), Fares Yared (Beyrouth / Liban), Joeffroy Otayek (Beyrouth / Liban), Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Mohammad Karam (Beyrouth / Liban), Joe Ghanimeh (Beyrouth / Liban), Chris Labaki (Beyrouth / Liban), Virginie Lafage (New York / United States), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Gaby Kreichati (Beyrouth / Liban), Wafa Skalli (Paris), Khalil Kharrat (Beyrouth / Liban)

CO-168 Un seul paramètre sagittal pour l'indication chirurgicale ?

Louis Boissiere (Bordeaux), Caglar Yilgor (Istanbul / Turquie), Daniel Larrieu (Bordeaux), Fujishiro Takashi (Bordeaux), Derek Cawley (Bordeaux), Majeed Alzakri (Bordeaux), Ferran Pellisé (Barcelone / Espagne), Francisco Javier Perez-Grueso (Madrid / Espagne), Emre Acaroglu (Ankara / Turquie), Frank Kleinstück (Zurich / Suisse), Olivier Gille (Bordeaux), Jean-Marc Vital (Bordeaux), Ahmet Alanay (Istanbul / Turquie), Ibrahim Obeid (Bordeaux), Essg European Spine Study Group (Barcelone / Espagne)

CO-169 Effet de l'alignement postural global sur la marche : étude sur 145 sujets asymptomatiques

Joeffroy Otayek (Beyrouth / Liban), Fares Yared (Beyrouth / Liban), Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Nour Khalil (Beyrouth / Liban), Joe Ghanimeh (Beyrouth / Liban), Chris Labaki (Beyrouth / Liban), Abir Massaad (Beyrouth / Liban), Virginie Lafage (New York / United States), Wafa Skalli (Paris), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Khalil Kharrat (Beyrouth / Liban), Gaby Kreichati (Beyrouth / Liban)

CO-170 Les paramètres influençant l'indication opératoire dans les chirurgies de déformations de l'adulte

Louis Boissiere (Bordeaux), Takashi Fujishiro, Derek Cawley (Bordeaux), Anouar Bourghli (Bordeaux), Ferran Pellisé (Barcelone / Espagne), Francisco Javier Perez-Grueso (Madrid / Espagne), Emre Acaroglu (Ankara / Turquie), Ahmet Alanay (Istanbul / Turquie), Frank Kleinstück (Zurich / Suisse), Olivier Gille (Bordeaux), Jean-Marc Vital (Bordeaux), Ibrahim Obeid (Bordeaux), Essg European Spine Study Group (Barcelone / Espagne)

CO-171 Prédiction de l'alignement sagittal postopératoire dans les spondylolisthésis : une formule basée sur la valeur d'IP-LL et les changements de lordose L4-S1

Sébastien Pesenti (Marseille), Renaud Lafage (New York / Usa), Benjamin Blondel (Marseille), Douglas Burton (Usa), Han Jo Kim (New York / Usa), Christopher Ames (Usa), Alex Sorocanu (Marseille), Themistocles Protosaltis (Usa), Paul Park (Usa), Virginie Lafage (New York / United States), Frank Schwab (New York / Usa)

CO-172 Répétabilité des paramètres de la tête et du rachis cervical mesurés sur des radiographies de profil

Nour Khalil (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Michel Salameh (Beyrouth / Liban), Rhéa Nacouzi (Beyrouth / Liban), Renée Saliby (Beyrouth / Liban), Eddy Saad (Beyrouth / Liban), Virginie Lafage (New York / United States), Gerard Bakhos (Beyrouth / Liban), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Khalil Kharrat (Beyrouth / Liban), Gaby Kreichati (Beyrouth / Liban)

CO-173 Quelles sont les stratégies utilisées par les sujets asymptomatiques pour maintenir un regard horizontal ?

Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Ziad Bakouny (Beyrouth / Liban), Nour Khalil (Beyrouth / Liban), Michel Salameh (Beyrouth / Liban), Naji Bou Zeid (Beyrouth / Liban), Fares Yared (Beyrouth / Liban), Joeffroy Otayek (Beyrouth / Liban), Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Virginie Lafage (New York / United States), Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Khalil Kharrat (Beyrouth / Liban), Gaby Kreichati (Beyrouth / Liban)

CO-174 La lordose lombaire distale dépend de l'alignement régional alors que la lordose proximale est définie par l'incidence pelvienne Sébastien Pesenti (Marseille), Lafage Renaud (New York / États-Unis), Stein Daniel (New York / Usa), Jeffrey Varghese (New York / Usa), Benjamin Blondel (Marseille), Jonathan Elysee (New York / Usa), Han Jo Kim (New York / Usa), Lawrence Lenke (New York / Usa), Schwab Frank (New York / Usa), Virginie Lafage (New York / United States)

**Jeudi 9 novembre 2017, 08h00 - 11h00, salle Ternes Neuilly
Atelier d'échographie : Epau/Coude**

**Jeudi 9 novembre 2017, 08h30 - 12h30, salle Ternes Paris
Société de spécialité : CAOS (Société Française pour le développement de la Chirurgie Assistée par Ordinateur en Orthopédie)**

- Résultats à plus de 8 ans de recul moyen de 208 prothèses totales du genou mises en place avec assistance par ordinateur pour gonarthrose sur genu varum supérieur à 10°, Dominique Saragaglia, Nicolae Ciurea, Alexandru Dimitriu, Alina Grosu (Échirolles)
- Intérêt de la navigation dans la mise en place d'une prothèse totale de genou, Nicolas Zadel, Sébastien Lustig, Philippe Neyret, Elvire Servien (Lyon)
- La technique d'alignement mécanique des PTG génère un débordement prothétique cliniquement délétère de la partie distale de la facette latérale et du sillon trochléen, Charles Rivière, Thomas Thelen, Thierry Fabre (Londres, GB)
- Guides de coupe personnalisés (GCP) dans les prothèses totales du genou (PTG) - analyse des résultats fonctionnels selon le nouveau Knee Surgery Score (IKS), Florence Vigouroux (Lyon)
- La technique d'alignement cinématique des PTG aligne le composant fémorale avec l'axe cylindrique de manière fiable, Charles Rivière (Londres, GB)
- La taille de l'implant et le niveau de coupe sont-ils conformes à la planification préopératoire dans les PTG posées avec guides de coupe personnalisés ? Julien Roger, Vadim Azoulay, Julie Lebon, Costel Apredoaei, Michel Rongièrès, Pierre Mansat (Lyon)
- Résultats angulaires et guides de coupe personnalisés (protocole SignatureTM) - A propos d'une cohorte de 126 prothèses totales de genou de première intention, Florian Bourbotte-Salmon (Lyon)
- Comparaison de la précision de la segmentation du genou pour des images de résonance magnétique, tomographie

et la numérisation optique du spécimen, Etienne Belzile, Emeline Bourgeois, Aurélien Courvoisier, Jacques Griffet (Québec, Canada)

- Etude comparative randomisée des ancillaires personnalisés versus ancillaires conventionnels dans l'arthroplastie totale de genou, résultat fonctionnel à 1 an, Mike Persigant, Vivek Chadayammuri (Nantes)
- Intérêt du logiciel hipEOS dans la planification 3D des arthroplasties totales de hanche de première intention, Yohann Knafo, Anthony Viste, Michel Henri Fessy (Paris)
- PTH sur mesure et sans ciment pour luxation congénitale de hanche Crowe 3 et 4. Résultats au recul moyen de 15 ans, Matthieu Ollivier, Cédric Barrey, Wafa Skalli (Marseille)
- Planification préopératoire 3D en arthroplastie totale de hanche - Intérêt de L'EOS, Nicolas Verdier, François Canovas (Bordeaux)
- Contribution de la technologie DSG (Dynamic Surgical Guidance) à la précision du placement des vis pédiculaires pour les chirurgies de déformation. Une série de cas rétrospective, Mohamed Allaoui, Nicolas Cellier, Olivier Mares, Philippe Marchand, Gérard Ascencio, Rémy Coulomb (Pau)
- Scanner peropératoire et chirurgie rachidienne - outil indispensable ou gadget ? Benjamin Blondel (Marseille)
- Effet de la navigation par Oarm® sur la durée de la chirurgie dans la scoliose, Marie Leteve, Julien Uhring, Séverin Rochet, Antoine Adam, Didier Fontes, Laurent Obert (Nantes)
- Arthrolyse ilio-sacrée percutanée par voie postérieure sous navigation sous scanner (O-ARM) - Etude préliminaire de faisabilité, Pelletier Yann (Nice) Apport de l'impression 3D dans le descellement cotyloïdien d'une prothèse totale de hanche - méthodologie et simulation préopératoire, incidences cliniques, François Bonnel, Stéphanie Gouzou, Nadia Bahlouli, Philippe Liverneaux, Sybille Facca (Montpellier)

Jeudi 9 novembre 2017, 10h00 - 13h00, Grand Amph Journée des IBODE

Responsables : Didier Mainard (Nancy), Franck Fitoussi (Paris)

1. 10 h 00 : Chirurgie endoscopique et mini-invasive du rachis, Jean-Charles Le Huec (Bordeaux)
Le point de vue de l'IBODE : Pascal Le Mée (Bordeaux)
Modérateur : Jean-Paul Steib (Strasbourg)
2. 11 h 00 : Principes et utilisation des lambeaux dans les pertes de substance tissulaires des membres, Dominique Le Nen (Brest)
Le point de vue de l'IBODE : Caroline Ollivier (Brest)
Modérateur : Laurent Obert (Besançon)
3. 12 h 00 : Allongement des membres de l'enfant, Zaga Pejin (Paris)
Le point de vue de l'IBODE : Anne Heguy (Paris)
Modérateur : Pierre Mary (Paris)
4. 16h00 - 17h00 : AFIDEO (Association des fabricants importateurs distributeurs européens d'implants orthopédiques et traumatologiques), « Contraintes et opportunités » sur les DMI ORTHOPEDIQUES pour les industriels en 2017, Thierry Aslanian, Pharmacien et Jean-Luc Moyat, Président de l'AFIDEO
Modérateur : Patrice Papin (Villefranche-sur-Saône)

Jeudi 9 novembre 2017, 10h30 - 12h30, Amphi Bordeaux Communications particulières Genou

CO-175 Peut-on sans inconvénient augmenter l'épaisseur de la rotule lors de l'arthroplastie du genou ? : Analyse prospective sur 930 arthroplasties

Bruno Tillie (Anzin Saint Aubin), François Quandalle (Anzin Saint Aubin), Nicolas Tarissi (Anzin Saint Aubin)

CO-176 La modification de l'encombrement fémoro-patellaire a-t-elle une incidence sur l'amplitude de flexion du genou dans l'arthroplastie totale. Analyse de 804 prothèses naviguées.
Bruno Tillie (Anzin Saint Aubin), François Quandalle (Anzin Saint Aubin), Nicolas Tarissi (Anzin Saint Aubin)

CO-177 Patella baja post arthroplastie totale primaire du genou
Maher Baroudi (Montréal / Canada), Véronique Drapeau (Montréal / Canada), Benoit Benoit (Montréal / Canada), Michel Malo (Montréal / Canada)

CO-178 Optimisation de la position du bouton patellaire dans les PTG. Etude anatomique et clinique a propos de 129 cas.
Ayman Assi (Beyrouth / Liban), Nadim Kheir (Beyrouth / Lebanon), Camille Samaha (Beyrouth / Lebanon), Moussa Chamoun (Beyrouth / Lebanon), Kaissar Yammine (Beyrouth / Lebanon)

CO-179 Prothèse totale de genou chez l'hémophile sévère: quand l'implanter?
Cécile Toanen (La Roche Sur Yon), Ronan Guillou (Nantes), Marc Trossaert (Nantes), François Gouin (Nantes)

CO-180 Les pertes sanguines dans l'arthroplastie totale de genou, sont-elles réduites par l'administration combinée d'acide tranexamique, par voie intraveineuse et locale: une étude contrôlée, randomisée en double aveugle.
Jean-Edern Ollivier (Le Havre), Stéphane Van Driessche (Montargis), Fabien Billuart (Paris), Hong-Quang Ngo (Le Havre), Helena Brunel (Paris), Franck Dujardin (Rouen), Jean Matsoukis (Le Havre)

CO-181 Acide tranexamique intra articulaire sans drainage après prothèse totale du genou Etude prospective, continue, contrôlée de 107 patients
Marcelle Mercier (Pierre Bénite), Romain Desmarchelier (Pierre Bénite), Anthony Viste (Lyon), Pierre Yves Petit (Pierre Bénite), Michel Fessy (Lyon)

CO-182 Quels sont les facteurs psychologiques liés à la douleur postopératoire chronique après prothèse totale de genou? Etude prospective chez 98 patients avec 1 an de recul
Christophe Menigaux (Boulogne-Billancourt), Shahnaz Klouche (Paris), Marie-Hélène Sandiford (Boulogne-Billancourt), Thomas Bauer (Boulogne-Billancourt), Bruno Guignard (Boulogne-Billancourt), Philippe Hardy (Boulogne-Billancourt)

CO-183 Etude prospective des facteurs prédictifs de douleurs chroniques après prothèse totale de genou.
Gilles Pasquier (Lille), Jean-Michel Wattier (Lille), Sophie Putman (Lille), Kevin Benad (Lille), Florian Boureau (Lille), Henri Migaud (Lille)

CO-184 Analgésie in situ versus bloc femoral en chirurgie prothétique du genou. à propos de 40 cas
Hamza Benameur (Casablanca / Maroc), Nabil Omari (Casablanca / Maroc), Serge Obi (Casablanca / Maroc), Nelly Meland (Casablanca / Maroc), Badreddine Boushaba (Casablanca / Maroc), Mostafa Fadili (Casablanca / Maroc)

CO-185 Predictors of postoperative pain in total hip and knee arthroplasty
Luís Pedro Vieira (Porto / Portugal), António Sousa (Porto / Portugal), André Sá Rodrigues (Porto / Portugal), Bárbara Gouveia (Porto / Portugal), Sara Sousa (Porto / Portugal), Luís Valente (Porto / Portugal), Frederico Raposo (Porto / Portugal), Bernardo Nunes (Porto / Portugal), Sara Santos (Porto / Portugal), Rui Pinto (Porto / Portugal)

CO-186 PTG bilatérale simultanée dans la gonarthrose invalidante
Ismail Ghadi (Alger / Algérie), Mehdi Rahem (Alger / Algérie),
Mohamed Karim Larbaoui (Alger / Algérie)

Jeudi 9 novembre 2017, 10h30 - 12h30, salle 342
Communications particulières Traumatologie

CO-187 Intérêt de la Navigation dans le traitement des fractures pertrochantériennes par clou Gamma 3
Jules Chauveau (Lausanne / Suisse), Sylvain Steinmetz (Suisse),
Laurent Mustaki (Suisse), Claire Stanchina (Suisse), Philippe
Zermatten (Suisse), Yvan Arletta (Suisse)

CO-188 Evaluation du système d'enclouage trochantérien Chimaera
Orthofix dans le traitement chirurgical des fractures trochantériennes
Trieu Hoai Nam Ngo (Bienne / Suisse), Aurélien Michel-Traverso
(Suisse), Sylvain Steinmetz (Lausanne / Suisse), Olivier Borens (Suisse)

CO-189 Étude comparative entre clou PFNA cimenté et clou gamma
III dans les fractures per trochantériennes du sujet âgé.
Romain Dayan (Saint Michel Sur Orge), Antoine Morvan (Boulogne-
Billancourt), Judith Cohen-Bittan, Jacques Boddaert, Benjamin
Granger, Hugues Pascal-Mousselard (Paris), Frédéric Khiami (Paris)

CO-190 Fractures pertrochantériennes après 50 ans et « fast-track » :
est-ce possible ? Etude prospective comparative sur 100 patients.
Mathurin Gomez (Le Plessis Grammoire), Clément Marc, Nicolas
Ruiz, Patrick Cronier (Angers), Abdelhafid Talha, Sophie Noublanche,
Louis Rony, Laurent Hubert (Angers)

CO-191 Suivi prospectif des fractures du massif trochantérien
ostéosynthésées par un clou centromédullaire à recul limité
et contrôlé
Manuela Barla (Nancy), François Egrise (Nancy), Hélène Rousseau
(Nancy), Bertrand Gavanier (Nancy), Bogdan Zaharia (Nancy),
Michael Mangin (Nancy), Didier Mainard (Nancy)

CO-192 Nouvelle méthode de détection semi-automatique des
pénétrations articulaires lors de la fixation interne par triple vissage
des fractures du col fémoral
Olivier Cornu (Bruxelles / Belgique), Alexandre Englebert (Bruxelles
/ Belgique), Dan Putineanu (Bruxelles / Belgique), Karim Tribak
(Bruxelles / Belgique), Olivier Cartiaux (Bruxelles / Belgique)

CO-193 Le traitement des fractures du fémur proximal jusqu'à
48 heures après l'admission - une recommandation réalisable?
Gomes Patrícia (Amadora / Portugal), Felicíssimo Paulo (Amadora
/ Portugal), Amaral Fernando (Amadora / Portugal), Pato Marco
(Amadora / Portugal), Pereira Catarina (Amadora / Portugal),
Gamelas Patrícia (Amadora / Portugal)

CO-194 Evaluation du lien entre le tiroir antérieur spontané
du genou à l'IRM et les lésions des structures anatomiques dans les
ruptures complètes du ligament croisé antérieur
Guillaume Sigonney (Boulogne-Billancourt), Shahnaz Klouche
(Paris), Virgile Chevance (Boulogne-Billancourt), Thomas Bauer
(Boulogne-Billancourt), Benoit Rousselin (Boulogne-Billancourt),
Olivia Judet (Boulogne-Billancourt), Philippe Hardy (Boulogne-
Billancourt)

CO-195 Kyste pré-tibial extra-osseux, une complication des vis
d'interférence résorbables après ligamentoplastie du LCA. A propos
de 44 patients.
Romain Chevallier (Paris), Shahnaz Klouche (Paris), Serge Herman
(Paris), Yoann Bohu (Paris), Antoine Gerometta (Paris), Nicolas
Lefevre (Paris)

CO-196 Evaluation fonctionnelle isocinétique et proprioceptive du
genou et retour au sport après reconstruction primaire du ligament
croisé antérieur. Etude prospective chez 234 sportifs au recul moyen
de 6 mois
Baptiste Guerrier (Paris), Shahnaz Klouche (Paris), Badr El Elhariri
(Paris), Serge Herman (Paris), Olivier Grimaud (Paris), Alain Meyer
(Paris), Nicolas Lefevre (Paris), Antoine Gerometta (Paris), Yoann
Bohu (Paris)

CO-197 Y a-t-il une corrélation entre le score psychologique ACL-RSI
et l'évaluation fonctionnelle isocinétique et proprioceptive du genou
après reconstruction du ligament croisé antérieur? Etude prospective
chez 182 sportifs à 6 mois de recul
Shahnaz Klouche (Paris), Baptiste Guerrier (Paris), Badr El Elhariri
(Paris), Tiana Raoul (Paris), Alain Meyer (Paris), Olivier Grimaud
(Paris), Serge Herman (Paris), Antoine Gerometta (Paris), Nicolas
Lefevre (Paris), Yoann Bohu (Paris)

CO-198 Résultats de l'ostéosynthèse des fractures Schatzker V et VI
du plateau tibial: à propos de 70 cas
Daas Selim (Nabeul / Tunisie), Mohamed Jlidi (Nabeul / Tunisie),
Mami Chams (Nabeul / Tunisie)

Jeudi 9 novembre 2017, 10h30 - 12h00, salle 352
Table Ronde : Table ronde animée par le Club Bassin Cotyle :
Chirurgie du bassin gériatrique, Jérôme Tonetti (Grenoble),
Jean Lamontagne (Québec, Canada)

- Epidémiologie des fractures du bassin fragile, Jérôme Tonetti (Grenoble)
- Fractures de l'anneau : classement en fonction du pronostic spontané, Pol-Maria Rommens (Mainz, Allemagne)
- Fractures du cotyle : variétés gériatriques et pronostic, Pomme Jouffroy (Paris)
- Impact sur la fonction des différents profils de la population âgée, Claude Bioteau (Angers)
- Fixation de l'anneau : moins invasive et augmentée (ciment), Mehdi Boudissa (Grenoble)
- Fixation antérieure du cotyle et prothèse d'emblée, Jean Lamontagne (Québec, Canada)

Jeudi 9 novembre 2017, 10h30 - 12h30, salle Passy
Communications particulières Epaule/Coude

CO-199 Epaisseur du ligament coraco-acromial et tendinopathie
non rompue de la coiffe des rotateurs. Validation et reproductibilité
des méthodes de mesures en IRM
Laure Pages (Le Chesnay), Philippe Boisrenoult (Le Chesnay),
Camille Steltzlen (Le Chesnay), Pierre Desmoineaux (Le Chesnay),
Nicolas Pujol (Le Chesnay)

CO-200 Influence des facteurs de risques cardiovasculaires dans la
cicatrisation des réparations de coiffe des rotateurs sous arthroscopie
Alexandre Daumillare (Montpellier), Michel Chammas (Montpellier),
Cyril Lazerges (Montpellier), Catherine Cyteval (Montpellier),
Bertrand Coulet (Montpellier)

CO-201 L'infiltration graisseuse du supraépineux sur une seule
image CT sagittale-oblique (vue en "Y") ne prédit pas de manière
précise l'état de l'ensemble du muscle
Stacey Gidoïn (Lausanne / Suisse), Alexandre Terrier (Suisse), Alain
Farron (Lausanne / Suisse), Raphaël Obrist (Lausanne / Suisse), Aïcha
Lamri (Suisse), Patrick Omoumi (Lausanne / Suisse), Fabio Becce
(Lausanne / Suisse)

CO-202 Prévalence de l'omarthrose dans une population de rupture de la coiffe des rotateurs opérée avec 20 ans de recul
Anthony Herve (Rennes), Philippe Collin (Rennes), Hervé Thomazeau (Rennes), Mickael Ropars (Rennes), Michel Colmar (Pleurin)

CO-203 Faisabilité du transfert de trapèze inférieur et de petit rhomboïde pour les ruptures irréparables du sous-scapulaire.
Marco Cartaya (Paris), Jean-David Werthel (Boulogne-Billancourt), Philippe Valenti (Paris)

CO-204 Résultats cliniques de différentes techniques de réparation des lésions larges et massives de la coiffe des rotateurs : étude prospective à 3 bras comparant la réparation augmentée ou non par un patch au débridement simple
Cédric Maillot (Bordeaux), Hugues Demezou (Bordeaux), Edouard Harly (Bordeaux), Jean-Charles Le Huec (Bordeaux)

CO-205 Comparaisons des différentes modalités thérapeutiques pour la prise en charge des lésions larges et massives de la coiffe des rotateurs : méta-analyse en réseau et revue pondérée de la littérature
Cédric Maillot (Bordeaux), Alice Martellotto (Metz), Edouard Harly (Bordeaux), Hugues Demezou (Bordeaux), Jean-Charles Le Huec (Bordeaux)

CO-206 Comparaison du transfert du latissimus dorsi assisté par arthroscopie avec ou sans réparation partielle de la coiffe des rotateurs dans les ruptures irréparables postéro supérieures.
Philippe Valenti (Paris), Felipe Reinares (Paris), Marco Cartaya (Paris)

CO-207 La butée Latarjet sous arthroscopie fixée à l'endobouton : complications à court terme et courbe d'apprentissage
Nicolas Bonnevalle (Toulouse), Charles Edouard Thelu (Marq En Baroeul), Jérôme Vogels (Villeurbanne), Yves Bouju (Nantes), Vadim Azoulay (Toulouse)

CO-208 Trillat Arthroscopique : Résultats Préliminaires d'une Nouvelle Technique Guidée Sans Vis de Fixation
Gilles Clowez (Nice), Pascal Boileau (Nice)

CO-209 Le resurfaçage d'épaule est-il une option fiable dans le traitement de l'omarthrose du sujet de 50 ans ou plus jeune?
Julie Lebon (Toulouse), Fanny Elia (Toulouse), Florence Dazere (Toulouse), Michel Rongières (Toulouse), Nicolas Bonnevalle (Toulouse), Pierre Mansat (Toulouse)

CO-210 Evaluation du bénéfice de guides personnalisés lors d'arthroplastie totale d'épaule avec implant glénoïdien augmenté
Alexandre Terrier (Lausanne / Suisse), Raphaël Obrist (Lausanne / Suisse), Fabio Becce (Lausanne / Suisse), Alain Farron (Lausanne / Suisse)

Judi 9 novembre 2017, 11h00 - 12h30

Table Ronde : Table ronde : Les innovations en chirurgie ambulatoire en 2017, Christophe Hulet (Caen), Jérôme Villemint (Hagueneau)

- 1) Les prothèses de genou. Mythe ou réalité, Jérôme Villemint (Hagueneau)
- 2) Les centres indépendants, Arnaud Bensaïd (Lyon)
- 3) La chirurgie orthopédique infantile, Franck Accadbled (Toulouse)
- 4) La coiffe multi-tendon, Pierre Henri Flurin (Mérignac)
- 5) Le rachis dégénératif, Bruno Debono (Toulouse)
- 6) L'anesthésie, Laurent Delaunay (Annecy)

Judi 9 novembre 2017, 11h00 - 12h30, salle 351

Discussion de dossier : Hanche

Coordonnateur : Xavier Flecher (Marseille)

Judi 9 novembre 2017, 12h30 - 13h30, Amphi Bordeaux
Assemblées Générales de la SOFCOT, du CNP et de l'AOT
Frank Fitoussi (Paris), Christian Delaunay (Longjumeau), Paul Bonnevalle (Toulouse), Olivier Courage (Le Havre), Jean-François Kempf (Illkirch), Philippe Rosset (Tours)

Judi 9 novembre 2017, 14h00 - 15h30, Amphi Bordeaux
Communications particulières Genou

CO-211 Allogreffe partielle d'appareil extenseur pour rupture chronique d'appareil extenseur : meilleur résultat sur genou natif comparé à genou prothétique
Charles Fiquet (Lyon), Romain Gaillard (Lyon), Elvire Servien (Lyon), Philippe Neyret (Lyon), Sebastien Lustig (Lyon)

CO-212 Les lambeaux musculaires permettent une meilleure survie sans reprise par rapport aux lambeaux fascio-cutanés dans la couverture des prothèses de genou infectées avec perte de substance
Johanna Chan Yu King, Matthieu Ollivier (Marseille), Regis Legré (Marseille), Jean Francois Gonzalez (Nice), Jean-Noël Argenson (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille)

CO-213 Y a-t-il une relation entre la durée du séjour et le taux de complications précoces après l'arthroplastie totale du genou? - Résultats de 1065 patients.
Luis Machado (Leiria / Portugal), Vitor Rodrigues (Leiria / Portugal), Ana Pereira (Leiria / Portugal), Sérgio Figueiredo (Leiria / Portugal), António Sá (Leiria / Portugal)

CO-214 Complications et tarification des arthroplasties unicompartimentales bilatérales en un versus deux temps: Etude cas-contrôle
Cédric Siedlecki (Rouen), Philippe Beaufile (Le Chesnay), Brigitte Lemaire (Le Chesnay), Nicolas Pujol (Le Chesnay)

CO-215 Traitement chirurgical du syndrome de l'essuie-glace : proposition d'une technique originale de désinsertion en digastrique du tractus ilio-tibial, du tubercule de Gerdy.
Paul Walbron (Nancy), Adrien Jacquot (Nancy), Benjamin Aisene (Nancy), Olivier Roche (Nancy), François Sirveaux (Nancy), Daniel Mole (Nancy)

CO-216 Valeur moyenne du score KOOS dans une population saine en fonction de l'âge, du sexe et de l'IMC.
Etienne Cavaignac (Toulouse), Alessandro Carozzo (Toulouse), Jérôme Murgier (Toulouse), Karine Wytrykowski (Toulouse), Nicolas Reina (Toulouse), David Ancelin (Toulouse), Philippe Chiron (Toulouse)

CO-217 Variabilité inter ethnique de la torsion épiphysaire fémorale distal.
Etienne Cavaignac (Toulouse), Jérôme Murgier (Toulouse), Elodie Chantalat (Toulouse), Nicolas Reina (Toulouse), David Ancelin (Toulouse), Norbert Telmon, Philippe Chiron (Toulouse)

CO-218 Un nouveau facteur de l'instabilité patellaire : la torsion de la tubérosité tibiale antérieure
Vincent Chassaing (Antony), Jean-Marc Zeitoun, Mahamadou Makan Camara (Bénin), Jean-Louis Blin, Sébastien Marque, Marie-Dominique Chancelier

CO-219 Prothèse fémoropatellaire Hermès: taux de reprise et résultats cliniques chez 64 patients au recul de 2 à 20 ans
Yoann Bohu (Paris), Shahnaz Klouche (Paris), Olivier Grimaud (Paris), Alain Meyer (Paris), Antoine Gerometta (Paris), Nicolas Lefevre (Paris), Serge Herman (Paris)

Jeudi 9 novembre 2017, 14h00 - 15h30, Grand Amphi
[DPC] Symposium : Symposium : Chirurgie mini invasive
et arthroscopie en traumatologie ostéo-articulaire,
Thomas Bauer (Boulogne), Matthieu Ehlinger (Strasbourg)

Introduction et méthodologie, Thomas Bauer (Boulogne)

- Epaule

Biblio, Florence Aïm (Paris)

Etude mécanique, Philippe Clavert (Strasbourg)

Série SOFCOT (open vs arthro), Nicolas Bonneville (Toulouse)

Trucs et astuces techniques - Conclusion, Philippe Clavert (Strasbourg)

- Poignet

Biblio, Marc Saab (Lille)

Série rétro (open vs arthro), Sibille Facca (Strasbourg), Christophe Chantelot (Lille)

Série pro (open vs arthro)

Apport de l'arthroscopie dans la qualité de la réduction articulaire, Marc Saab (Lille)

Trucs et astuces techniques - Conclusion, Christophe Chantelot (Lille)

- Genou

Biblio, Régis Paihlé (Grenoble)

Série fracture plateau tibial (rétrospective) Xavier Flécher (Marseille)

Série fracture épine tibiale (rétrospective), Régis Paihlé (Grenoble)

Trucs et astuces techniques - Conclusion, Marie Lebaron (Marseille)

- Cheville

Biblio, Florence Aïm (Paris)

Série rétrospective, Xavier Roussignol (Rouen)

Trucs et astuces techniques - Conclusion, Thomas Bauer (Boulogne)

Conclusion du symposium, Matthieu Ehlinger (Strasbourg)

Jeudi 9 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle 352
Communications particulières Hanche

CO-220 Prophylaxie thromboembolique prolongée après l'arthroplastie de la hanche et du genou comparant l'aspirine au rivaroxaban

Pascal-André Vendittoli (Montréal / Canada), David Anderson (Halifax / Canada), Micheal Dunbar (Montréal / Canada), Susan Kahn (Montréal / Canada), Susan Pleasance (Canada), John Murnaghan (Toronto / Canada), David Zukor (Montréal / Canada), Peter Gross (Hamilton / Canada), Micheal Forsythe (Dalhousie / Canada), Stéphane Pelet (Québec / Canada), William Fisher (Canada), Etienne Belzile (Québec / Canada), Sean Dolan (Dalhousie / Canada), Mark Crowther (Montréal / Canada), Eric Bohm (Manitoba / Canada), Steven Macdonald (Ontario / Canada), Paul Kim (Ottawa / Canada)

CO-221 Bénéfice de l'administration préopératoire d'érythropoïétine au cours de l'arthroplastie totale de hanche : un mythe ou une réalité?

Herve Hourlier (Wignehies), Nicolas Reina (Toulouse), Emmanuel Fricault (Fourmies), Peter Fennema (Zurich / Suisse)

CO-222 Épidémiologie et caractéristiques des fractures fémorales atypiques péri-prothétiques des arthroplasties de hanche et de genou Etienne Belzile (Québec / Canada), Jean-Thomas Leclerc (Québec / Canada), Laëtitia Michou (Québec / Canada), François Vaillancourt (Québec / Canada), Stéphane Pelet (Québec / Canada), David Simonyan (Québec / Canada)

CO-223 L'instabilité des cupules à double mobilité après reprise de prothèse totale de hanche. Une étude cas témoins à propos de 11 cas.

Yohann Fournier (Rennes), Thomas Gicquel (Rennes), Frederic Basselot (Rennes), Jean Christophe Lambotte (Rennes), Jean-Louis Polard (Rennes), Denis Hutten (Rennes)

CO-224 Devenir de patients après luxation de prothèse totale de hanche par voie postérieure : à propos d'une série continue de 232 cas sur 22 ans

Pierre Martinot (Lille), Alexandre Blairon (Valenciennes), Sophie Putman (Lille), Gilles Pasquier (Lille), Julien Girard (Lille), Henri Migaud (Lille)

CO-225 Prothèse de hanche dans les maladies luxantes de la hanche Crowe 2, 3 et 4. La voie d'abord antérieure présente-t-elle un intérêt? Frederic Laude (Paris), Vittore Costa (Paris)

CO-226 Instabilité de prothèse totale de hanche et complexe lombo-pelvien : étude cas témoins

Stanislas Marouby (Montpellier), Louis Dagneaux (Montpellier), François Canovas (Montpellier), Charles Rivière (Londres / Grande Bretagne)

CO-227 Cout économique des luxations de PTH en France

Jacques Caton (Caluire), André Ferreira (Lyon), Patrice Papin (Villefranche-Sur-Saône)

CO-228 Intérêt de l'utilisation de cupules double mobilités pour les arthroplasties de révisions après échec d'ostéosynthèse d'une fracture de l'extrémité supérieure du fémur

Sandrine Boulat (Saint Priest En Jarez), Frédéric Farizon (Saint Priest En Jarez), Rémi Philippot (Saint Etienne)

Jeudi 9 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle 342
Communications particulières Traumatologie

CO-229 Les techniques mini-invasives (MIPO) dans les fractures du poignet par plaques palmaires verrouillées permettent-elles un positionnement optimal du matériel en préservant le carré pronateur (QP) ?

Pierre Boutroux (Paris), Kevin Picard (Paris), Charaf Azmy (Paris), Redoine Zahi (Paris), Romain Schutz (Paris), Pascal Guillon (Paris)

CO-230 Evaluation d'un simulateur synthétique 3D (Wristsim) pour l'entraînement à l'ostéosynthèse par plaque antérieure des fractures du radius distal

Stéphanie Gouzou (Strasbourg), Priscille Lazarus (Strasbourg), Ismaël Naroura (Strasbourg), Juan-José Hidalgo-Diaz (Strasbourg), Sybille Facca (Strasbourg), Philippe Liverneaux (Strasbourg)

CO-231 Mesure radiologique de l'impaction du foyer après ostéosynthèse des fractures du radius distal à bascule postérieure

Adrien Lampilas (Paris), Kevin Picard (Paris), Pascal Guillon (Paris)

CO-232 Ostéosynthèse du radius distal par plaque verrouillée antérieure et neurolyse endoscopique du nerf médian au canal carpien au travers d'une voie d'abord unique de 15mm.

Ahmed Zemirline (Saint-Grégoire), Chihab Taleb, Kiyohito Naito (Japan), Philippe Liverneaux (Strasbourg), Frédéric Lebailly

CO-233 Héli-arthroplastie du poignet et fractures du radius distal : à propos de 25 cas.

Jean-Luc Roux (Montpellier)

CO-234 Luxation et fracture luxation radio-carpiennes : types lésionnels et devenir à long terme

Clément Spiry (Tours), Jacky Laulan (Tours)

CO-235 Trauma patients in developed countries in the 21st century: is there a paradigm shift?

Luís Pedro Vieira (Porto / Portugal), António Sousa (Porto / Portugal), Frederico Raposo (Porto / Portugal), Luís Valente (Porto / Portugal), Bernardo Nunes (Porto / Portugal), Sara Sousa (Porto / Portugal), Sara Santos (Porto / Portugal), José Artur Paiva (Porto / Portugal)

CO-236 Risque infectieux pour les victimes d'attentat suicide : recommandations pour la gestion des plaies pénétrantes dans l'armée française.

Nicolas De L'Escalopier (Clamart), Laurent Mathieu, Cécile Ficko, Sylvain Rigal

CO-237 Attentat du 14 juillet 2016 à Nice : organisation et prise en charge des lésions ostéo-articulaires

Jean-François Gonzalez (Nice), Jonathan Thomas (Nice), Jean-Luc Raynier (Nice), Fernand De Peretti (Nice), Christophe Trojani (Nice), Michel Carles (Nice), Pascal Boileau (Nice), Chirurgiens De L'ius L'ensemble Des Internes Et (Nice)

Jeudi 9 novembre 2017, 14h00 - 15h30, salle 351

Discussion de dossier : Rachis, Coordonnateur : Ibrahim Obeid

Jeudi 9 novembre 2017, 14h00 - 16h30, salle Passy

Communications particulières Recherche

CO-238 Microarchitecture tridimensionnelle des granules de biomatériaux de comblement osseux.

Daniel Chappard (Angers), Baptiste Arbez (Angers), Jean-Daniel Kün-Darbois (Angers), Thierry Convert (Angers), Bernard Guillaume (Angers), Philippe Mercier (Angers), Laurent Hubert (Angers)

CO-239 Modifications endostructurales de l'os trabéculaire tibial chez les patients obèses

Nicolas Reina (Toulouse), Aymeric Paillissier (Toulouse), Etienne Cavaignac (Toulouse), Jean-Michel Laffosse (Toulouse), Philippe Chiron (Toulouse)

CO-240 La densité minérale osseuse ne permet pas prédire le risque intrinsèque de fracture contro-latérale du col fémoral chez les personnes âgées.

Jean-Charles Aurégan (Clamart), Catherine Bossier (Ecully), Ophélie Pollet (Ecully), Morad Bensidhoum (Paris), Thierry Bégué (Clamart), Thierry Hoc (Ecully)

CO-241 Evaluation des lésions du tissu cartilagineux par l'OCT grand champs

Régis Pailhé (Grenoble), Cécilia Hugues (Grenoble), Alexis Mounier (Grenoble), Bruno Boisson (Grenoble), Dominique Saragaglia (Grenoble), Alexandre Moreau-Gaudry (Grenoble)

CO-242 Physiopathologie de l'arthrose : Impact d'IGF-1 sur la production de ROS par la NADPH Oxydase 4 dans le chondrocyte.

Sabine Drevet (Grenoble), Mehdi Boudissa (Grenoble), Jérôme Tonetti (Grenoble), Philippe Merloz (Grenoble), Gaetan Gavazzi (Grenoble), Bernard Lardy (Grenoble)

CO-243 Le lambeau myocutané de sartorius à pédicule distal : Une nouvelle solution dans l'arsenal des couvertures du genou et du tiers proximal de la jambe

Germain Pomares (Nancy), Olivier Camuzard (Nancy), Céline Salaud (Nantes), Antoine Hamel (Nancy), François Dap (Nancy), Gilles Dautel (Nancy)

CO-244 L'apprentissage de l'arthroscopie d'épaule est-il plus difficile en décubitus latéral qu'en position demi-assise ? étude expérimentale sur simulateur virtuel chez des internes de chirurgie en début de formation.

Romain Detammaecker (Nancy), Cyril Perrenot (Nancy), Nguyen Tran (Nancy), Francois Sirveaux (Nancy)

CO-245 Etude des prothèses totales d'épaule inversées par simulation logicielle : Optimisation du choix des implants afin de maximiser la mobilité

Hoel Letissier (Brest), Gilles Walch (Lyon), Pascal Boileau (Nice), Dominique Le Nen (Brest), Eric Stindel (Brest), Jean Chaoui (Plouzané)

CO-246 Hémiarthroplasties d'épaule: étude de 3 matériaux Céramique versus Chrome-Cobalt versus PCU

Christine Tempelaere (Paris), Ulrich Hansen (Londres / United Kingdom), Daniele Dini (Londres / United Kingdom), Roger Emery (Londres / United Kingdom)

CO-247 Rôle du ligament inter-méniscal dans le contrôle de la position du ménisque interne lors du mouvement. Résultats d'un essai mécanique ex-vivo par analyse de contraintes.

Julie Falguiere (Marseille), Matthieu Ollivier (Marseille), Philippe Boisrenoult (Le Chesnay), Philippe Beaufilets (Le Chesnay), Nicolas Pujol (Le Chesnay)

CO-248 Existe-t-il une plastie antero-latérale isométrique ? Résultats d'une étude biomécanique in-vivo utilisant l'IRM dynamique et comparant trois types de plastie.

Matthieu Ollivier (Marseille), Sébastien Parratte (Marseille), Alexandre Baud (Marseille), Jean-Pierre Franschesci (Marseille), Jean-Noël Argenson (Marseille), Pierre Champsaur (Marseille)

CO-249 Evaluation de la stabilité primaire de l'implant acétabulaire par une méthode d'impact : étude cadavérique.

Arnaud Dubory (Paris), Romain Bosc (Créteil | Val-De-Marne), Antoine Tijou (Créteil | Val-De-Marne), Giuseppe Rosi (Créteil | Val-De-Marne), Philippe Hernigou (Créteil | Val-De-Marne), Jean-Paul Meningaud (Créteil | Val-De-Marne), Guillaume Haïat (Créteil | Val-De-Marne), Charles-Henri Flouzat Lachaniette (Créteil | Val-De-Marne)

CO-250 Modélisation biomécanique 3D de la cinématique du pied sous activation musculaire avec et sans arthrodèse de cheville

Antoine Perrier (La Tronche), Wilfrid Graff (Paris), Marek Bucki (Ivry Sur Seine), Yohan Payan

CO-251 Précision des résections tumorales conservatrices réalisées par navigation ou instrument sur mesure. Etude comparative sur cadavres.

Laurent Paul (Woluwe Saint-Lambert / Belgique), Sarah Bosma (Groningen / Netherlands), Kwok Chuen Wong (Hong-Kong / Hong-Kong), Jasper Gerbers (Groningen / Netherlands), Paul Jutte (Groningen / Netherlands)

CO-252 De combien est significative la différence significative ? Une revue de la littérature

Ismat Ghanem (Beyrouth / Liban), Nour Khalil (Beyrouth / Liban), Aren Joe Bizdikian (Beyrouth / Liban), Fares Yared (Beyrouth / Liban), Ayman Assi (Beyrouth / Liban)

Jeudi 9 novembre 2017, 15h50 - 16h00, Grand Amphi

Remise des Prix du congrès

Jeudi 9 novembre 2017, 16h00 - 18h00, Amphi Havane

TR-09 Table ronde : Reconstruction biologique après résection pour tumeur osseuse chez l'enfant et l'adulte jeune, Christophe Glorion (Paris), Jérôme Sales de Gauzy (Toulouse)

1. Introduction
2. Technique de la membrane induite (Pierre Mary)
3. Reconstruction par transport osseux (Franck Accadbled)
4. Péroné vascularisé isolé et manchonné (Jean-Luc Jouve)

5. Transfert de clavicule (Pierre Journeau)
6. Transfert épiphysaire (Stéphanie Pannier)
7. Autres techniques. Autogreffe irradiée, Autogreffe congelée, Allogreffes (Régis Pailhé)
8. Indications et limites chez l'adulte (Eric Mascard)
9. Cas cliniques (Camille Thevenin-Lemoine)
10. Conclusion

Jeudi 9 novembre 2017, 16h00 - 17h30, salle 352 **Communications particulières Hanche**

CO-253 Prothèse totale de hanche en chirurgie ambulatoire : évaluation post-opératoire précoce
Yoann Portet (Toulouse), Pascal Cariven (Toulouse), Guillaume Renard (Toulouse), Grégoire Laumond (Toulouse)

CO-254 Prothèse totale de hanche en ambulatoire : suivi de l'activité par bracelet connecté après retour à domicile
Grégory Biette (Bayonne), Michel Sallaberry (Bayonne), Alain Paris (Bayonne), Joëlle Ruel (Bayonne), Yves Catonné (Paris)

CO-255 Arthroplastie bilatérale simultanée de la hanche: est-ce une option sûre? (A PROPOS DE 180 CAS)
Lyes Ait El Hadj (Alger / Algérie), Abdelhamid Bendifallah (Alger / Algérie), Abdesselam Benamirouche (Alger / Algérie), Hamza Loucif (Alger / Algérie), Hamid Ghersi (Alger / Algérie), Abderrahmane Benbouzid (Alger / Algérie)

CO-256 Chirurgie de Révision de l'ASR - Résultats Signalés par les Patients
Andrew J. Hughes (Galway / Ireland), Mark Curtin (Dublin / Ireland), Evelyn Murphy (Ireland), William Curtin (Galway / Ireland), Colin Murphy (Ireland)

CO-257 Effet de la perte osseuse sévère sur les résultats fonctionnels des fractures acétabulaires péri-prothétiques.
Maher Baroudi (Montréal / Canada), Yves Lafamme (Montréal / Canada), Benoit Benoit (Montréal / Canada)

CO-258 Retour aux sports extrêmes après arthroplastie de hanche : l'exemple de l'Ironman
Julien Girard (Lille), Ronald Isida, Henri Migaud (Lille), Adrien Lons, Thomas Pommepuy, Sophie Putman (Lille)

CO-259 Arthroplastie de hanche chez les patients de moins de 50 ans
Julien Girard (Lille), Adrien Lons (Lille), Ronald Isida (Lille), Thomas Pommepuy (Lille), Sophie Putman (Lille)

CO-260 Pubalgie du sportif : influence d'une chirurgie à la carte sur le retour au sport
Charles Kajetanek (Paris), Olivier Benoît (Paris), Hugues Pascal-Mousselard (Paris), Frédéric Khiami (Paris)

CO-261 Effet de la distance inter-prostétique dans la fracture du fémur humain après arthroplastie totale de la hanche et du genou.
Ahmed Abdelkader (Lingolsheim), Nadia Bahlouli (Strasbourg), Joao Pedro De Magalhaes Correia (Strasbourg), Sybille Facca (Strasbourg), Christophe Cluzel (Cachan), Matthieu Ehlinger (Strasbourg)

Jeudi 9 novembre 2017, 16h00 - 17h30, salle 351 **Communications particulières Epaule/Coude**

CO-262 Résultats à moyen terme d'une prothèse totale inversée avec latéralisation métallique
Jean-David Werthel (Boulogne-Billancourt), Ali Maqdes (Paris), Philippe Valenti (Paris)

CO-263 Traitement du défaut glénoïdien dans les prothèses totales d'épaule inversées : Greffe ou implants augmentés ?
Pierre-Henri Flurin (Mérignac), Sean Grey (Fort Collins / Usa), Thomas Wright (Gainesville / Usa), Joseph Zuckerman (New York / Usa), Christopher Roche (Gainesville / Usa)

CO-264 Optimisation du positionnement de la glénosphère dans les prothèses d'épaule inversée : étude scannographique de 200 glènes.
Etienne Boyer (Besançon), Gauthier Menu (Besançon), Thomas Rondot (Besançon), Sébastien El Rifaï (Besançon), Julien Boudard (Besançon), François Loisel (Besançon), Séverin Rochet (Besançon), Christelle Peyron (Besançon), Sébastien Aubry (Besançon), Laurent Obert (Besançon)

CO-265 Résultats à long terme des Révisions de Prothèse Totale Anatomique par Prothèses Totales Inversées d'Epaule
Marc-Olivier Gauci (Nice), Hugo Barret (Nice), Charles Bessière (Saint-Raphael), Toby K.a. Baring (Londres / Grande Bretagne), Luc Favard (Tours), Gilles Walch (Lyon), Pascal Boileau (Nice)

CO-266 Fractures scapulaires après prothèses inversées Grammont
Lionel Neyton (Lyon), Francesco Ascione (Lyon), Giulia Bugelli (Lyon), Enricomaria Lunini (Lyon), Gilles Walch (Lyon)

CO-267 Abaissement de l'humérus après prothèse inversée d'épaule : Quel est notre cible?
Antoine Ferrier (Reims), Laurent Blasco, Axel Marcoin, Cécile Nerot, Xavier Ohl (Reims)

CO-268 Evolutivité et conséquence fonctionnelle de l'ostéolyse glénoïdienne. Analyse d'une série multicentrique de 791 prothèses inversées à long recul.
Stéphane Jullion (Nancy), Daniel Mole (Nancy), Gilles Walch (Lyon), François Sirveaux (Nancy), Pascal Boileau (Nice), Adrien Jacquot (Nancy)

CO-269 Arthroplasties prothétiques sur épaules locomotrices
Léo Chiche (Montpellier), Jacques Teissier (Montpellier), Michel Chammas (Montpellier), Cyril Lazerges (Montpellier), Bertrand Coulet (Montpellier)

CO-270 Le catastrophisme douloureux et l'état psychologique préopératoires sont prédictifs de la douleur chronique après prothèse d'épaule. Etude prospective avec 1 an de recul.
Christophe Menigaux (Boulogne-Billancourt), Shahnaz Klouche (Paris), Marie-Hélène Sandiford (Boulogne-Billancourt), Thomas Bauer (Boulogne-Billancourt), Bruno Guignard (Boulogne-Billancourt), Philippe Hardy (Boulogne-Billancourt)