



boof infos

Bulletin des Orthopédistes Francophones
organe de liaison édité par la SO.F.C.O.T.

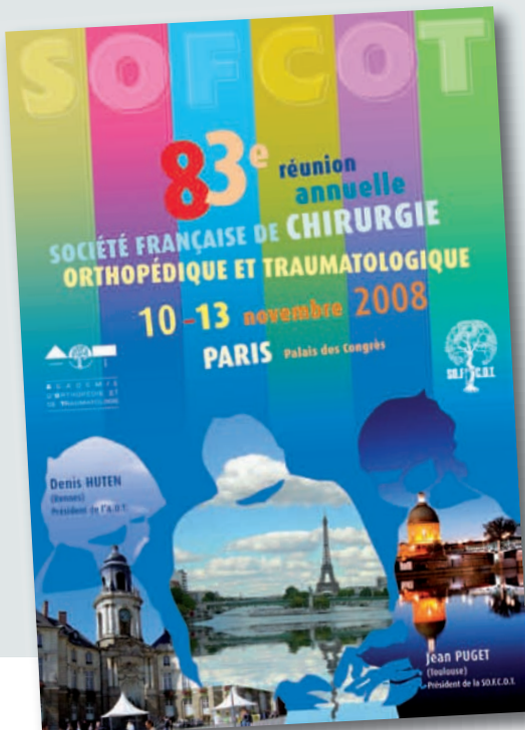
sommaire

SECTEUR II - SECTEUR OPPOSABLE	
Enfin la vérité des chiffres.....	1-2
Activité Libérale en Chirurgie Orthopédique en 2006 (Résultats CCAM)	2
Congrès de l'EFORT 2008 à Nice	3
Compte-rendu de voyage d'étude à Rochester, USA ...	4-6
Compte-rendu de voyage d'étude à Montréal, Canada ..	6-9
Réunions scientifiques	9-12
OrthoConsult 3, un logiciel de gestion d'activité orthopédique	13
Annonces	14-15
83 ^{ème} réunion annuelle de la SO.F.C.O.T.	16

www.sofcot.fr

Attention : le programme définitif du Congrès ne sera distribué qu'une seule fois (aux inscrits lors de leur arrivée au palais des Congrès).

La version électronique (téléchargeable et imprimable) sera disponible sur le site internet de la Sofcot (www.sofcot.fr) à partir du 1^{er} septembre 2008.



SECTEUR II SECTEUR OPPOSABLE Enfin la vérité des chiffres

Par Jacques CATON, Président du SNCO

Depuis plusieurs mois voire plusieurs années (rapport de l'IGAS 2007, vote du PLFSS 2007, campagne du Parisien Libéré, etc.) on essaye de préparer les médecins ayant une activité libérale à la disparation du Secteur II en faisant croire, à la population, que ce Secteur II menace l'accessibilité aux soins, notamment pour les personnes en difficulté.

Cette accessibilité n'a jamais été réellement menacée puisque la prise en charge, comme cela est la loi, des patients en CMU est assurée en tarif opposable, c'est-à-dire sans supplément d'honoraires, de même pour un certain nombre de patients en situation de précarité ou en l'absence de mutuelle.

Nous affirmions au vue de certaines statistiques de l'assurance maladie que 30 à 40% des patients étaient pris en charge, y compris dans des régions où comme en Rhône-Alpes, à Paris ou à Marseille et Nice, le pourcentage de médecins en Secteur II dépasse les 80%. Ceci n'était donc nullement un obstacle au traitement de ces patients par le médecin spécialiste de leur choix, quel que soit son secteur d'exercice. Nous venons enfin d'avoir confirmation des chiffres puisqu'en 2006, selon les statistiques de l'Assurance Maladie, 52% des actes pratiqués en libéral par les chirurgiens orthopédistes français, non compris le secteur privé à l'hôpital, étaient réalisés en tarif opposable, le taux moyen de supplément d'honoraires n'était que de 56% en 2007.

Ceci démontre s'il en était besoin que nous écoutons nos patients, que nous respectons le tact et la mesure, qu'il n'est nul besoin de légiférer pour cela. Nous n'avons pas de leçon à recevoir du député BUR. Madame la Ministre de la Santé et Monsieur le Président de la République ont été mal informés sur la réalité de ces chiffres qui montrent, s'il en était besoin que nous respectons le serment d'Hippocrate, c'est-à-dire de donner des soins à tous les patients qui en ont besoin et ce, quelles que soient leurs possibilités financières. Ceci dit, un proverbe bien connu indique que « lorsque l'on veut tuer son chien, on lui trouve toutes les maladies » ; depuis sa création on souhaite la mort du Secteur II qui pourtant a permis à la chirurgie française, notamment en pratique libérale de survivre. D'autant que sur 105 millions d'actes (CCAM 2006 des libéraux) la chirurgie ne représente que 5% des actes, les suppléments d'honoraires des actes techniques n'étant que de 550 000 euros (19% seulement de cette somme pour la chirurgie) sur 2 milliards de dépassements d'honoraires.

Alors que la polémique fait rage depuis plusieurs semaines autour des dépassements d'honoraires et ceci depuis plusieurs années, que le coût de la vie augmente, que les assurances professionnelles en RCP flambent de 800% pour certaines spécialités, les dépassements d'honoraires sont

suite page 2 >>>

venus naturellement compenser le manque d'investissement de l'Assurance Maladie. Il faut que les revenus des médecins soient en adéquation avec la réalité du coût de la vie.

Aujourd'hui une nouvelle offensive est faite contre le Secteur II orchestrée, entre autres par des mutuelles dont le Ministère de la Santé a bien précisé qu'elles avaient des marges bien supérieures à ce que pense le commun des cotisants. Mais, si nous voulons sauver ce Secteur pour conserver une liberté tarifaire, nous n'avons malheureusement pas d'autres solutions que d'accepter la création, entre le Secteur I et le Secteur II, d'un secteur dit optionnel pour lequel les discussions vont commencer. Ce secteur optionnel doit être suffisamment attractif pour être une alternative valable, d'autant qu'un certain nombre de praticiens du Secteur II travaillent à perte dans ce secteur, leurs compléments d'honoraires étant inférieurs à 20% pour plus de 500 d'entre-eux. Par ailleurs, la création de ce secteur optionnel doit permettre le respect des accords du 24 août 2004, c'est-à-dire donner la possibilité aux chirurgiens prisonniers du Secteur I et qui le souhaitent, de changer de secteur et d'opter au moins pour ce secteur, la justice serait néanmoins de leur permettre de choisir entre ce secteur optionnel et le secteur II. Maintenant que nous avons la réalité des chiffres, plus que jamais nous défendrons ce Secteur II. Pour cela, nous devons rester unis.

Le Syndicat National des Chirurgiens Orthopédistes a toujours défendu le Secteur II et affirmé que celui-ci n'était pas un obstacle pour les patients. Le SNCO reste votre meilleur rempart pour la défense professionnelle. Il est temps d'avoir la vérité des comptes des chirurgiens bien sûr mais aussi de tous les organismes complémentaires qui doivent participer aux efforts de financement de la santé et des patients.

Jacques CATON, Président du SNCO



Activité Libérale en Chirurgie Orthopédique en 2006 (Résultats CCAM)

Par Jacques CATON, Président du SNCO

L'assurance Maladie vient dans son point repère de mars 2008 (N°14) de publier les résultats du codage CCAM en Secteur libéral. En 2006, environ 105 millions d'actes techniques ont été réalisés, représentant 7,5 milliards d'euros d'honoraires remboursables, les actes d'imagerie étant les plus fréquents : 60% des actes et 55% des honoraires. Viennent ensuite les actes médicaux diagnostics 25%, les actes médicaux thérapeutiques 11%, les actes chirurgicaux ne représentant que 5% des actes mais 19% des honoraires en incluant l'anesthésie.

Si l'on examine maintenant les actes chirurgicaux, la chirurgie orthopédique représente 702 000 actes sur 3 219 000 actes de chirurgie soit, 21,8% de la chirurgie pour 24,9% des honoraires remboursables (238 134 000 euros d'actes remboursables). Trois pathologies occupent le « tiercé gagnant » : la chirurgie du poignet et de la main non osseuse traumatique et la chirurgie du canal carpien : 207 000 actes soit 29,6% des actes en CCAM de chirurgie libérale ; ménisectomie, nettoyage du genou,

reconstruction des ligaments, chirurgie prothétique du genou : 142 000 actes, soit 20,3% de l'activité ; enfin la traumatologie représente 125 000 actes (réduction orthopédique, ostéosynthèse, fracture et/ou luxation traumatiques des membres), soit 17,8% du nombre d'actes et 10% des honoraires remboursables.

Ces chiffres nous indiquent bien que la traumatologie est moins rémunératrice que le reste de l'activité orthopédique. Cette statistique est à rapprocher du nombre d'actes fait en Secteur opposable (53% des actes des chirurgiens libéraux en chirurgie orthopédique). Il faut souligner par ailleurs qu'aujourd'hui, l'Assurance Maladie est dans l'incapacité totale de connaître l'activité chirurgicale des hôpitaux publics ou PSPH, ce que nous ne pouvons que regretter.

La suite au prochain numéro, pour un point repère permettant, nous l'espérons, d'avoir l'exhaustivité des actes de CCAM publics, privés, PSPH de notre spécialité.

ELSEVIER EDITORIAL SYSTEM

un nouveau service électronique
pour publier dans la *Revue de
Chirurgie Orthopédique*

Soumettez et suivez vos manuscrits sur Internet grâce à Elsevier Editorial System, EES, une interface entièrement sécurisée et confidentielle.

Auteurs, vous apprécierez :

- la soumission en ligne de vos manuscrits (plus d'envoi par la poste),
- des délais d'acceptation et de publication qui peuvent être réduits,
- le suivi de vos manuscrits, de la soumission à la publication (commentaires de lecture, modifications, avis de la rédaction...).

Les lecteurs experts bénéficieront de :

- la lecture directe des manuscrits en ligne,
- la facilité d'envoi de leurs commentaires à la rédaction,
- l'accès à des moteurs de recherche :
 - > accès rapide aux articles sur le sujet avec Medline,
 - > accès à la base bibliographique Scopus.

Pour toute soumission de manuscrit à la rédaction
de la *Revue de Chirurgie Orthopédique*, une seule adresse :
<http://ees.elsevier.com/rco>



Où les experts se rencontrent

Mise à jour en Orthopédie et Traumatologie

Le 9^e congrès de l'EFORT prévu à Nice du 29 Mai au 1^{er} Juin est centré sur l'excellence scientifique. Un nouveau mode d'échange fait son apparition avec 5 sessions ExMEx.

Des orateurs reconnus viendront exposer des points spécifiques souvent difficiles et exposer leurs solutions techniques dans ces nouveaux formats de sessions ExMEx pour « Les Experts rencontrent les Experts ». Ces sessions fourniront à chaque participant une vue détaillée et large de situations spécifiques souvent complexes. Un atelier pratique est inclus dans cette session, de telle sorte que le nombre d'inscrits est limité à 100 pour des raisons pratiques, et une pré-inscription est quasi obligatoire. Les sujets porteront sur « les choix en arthroplasties du genou », « les fractures de fatigue et pathologiques », « les innovations en arthroplastie de hanche », « l'arthrose du medio-pied et de l'arrière-pied », et « fractures chez l'enfant : trucs et astuces ».



La Côte d'Azur attend les chirurgiens orthopédistes et traumatologues

Echanger nos expériences au niveau européen

Interview du responsable du comité local d'organisation français, Pr Thierry Bégué



Pr Thierry Bégué

Quelles sont vos attentes pour ce congrès ?

Les précédents congrès de l'EFORT étaient tous les deux ans. Pour la première fois, nous passons à un congrès annuel, et l'organisation de cet événement a été confiée à la SOFCOT, représentant la communauté orthopédique française. Les objectifs principaux vont se porter sur la création de sessions spécifiques de conférences de niveau élevé où seront discutés les cas difficiles et les situations techniques complexes. La cible de ces nouvelles conférences, ce sont les chirurgiens orthopédistes expérimentés confrontés de plus en plus à des reprises difficiles ou des cas primaires délicats.

Combien d'inscrits attendez-vous ?

Environ 3500 délégués devraient participer à ce congrès. Cela représente plus ou moins la moitié des inscrits lors du dernier congrès de l'EFORT à Florence. Mais nous n'avons que 8 salles fonctionnant simultanément pour des sessions scientifiques, tandis qu'à Florence il y avait 12 salles simultanées. Il s'agit bien d'un congrès plus petit.

Avec les 5 sessions ExMEx, le congrès de Nice introduit un nouveau format de sessions. De votre point de vue, qu'est ce qu'il y a de spécial dans ce type de session ?

Ces sessions seront le point fort de ce congrès, et la partie la plus originale. Les modérateurs de séance ont choisi

4 sujets controversés par session, et demandé des chirurgiens reconnus en Europe pour effectuer des conférences détaillant l'état de l'art actuel sur le problème considéré. A l'issue de ces conférences des présentations de solutions innovantes ou spécifiques seront effectuées par plusieurs intervenants, y compris des membres de l'assistance. Les congressistes pourront ainsi présenter leurs propres cas sur le sujet étudié. Certaines sessions offriront la possibilité d'ateliers pratiques permettant à chaque congressiste présent de se familiariser avec les techniques innovantes présentées. Pour cette Première des sessions ExMEx, nous avons choisi de les limiter à une demi-journée.

A côté de ces nouveautés nous conservons, comme d'habitude, des conférences d'enseignement, des symposiums, et des discussions de dossiers difficiles. Mais compte tenu de l'objectif spécifique de ce congrès, nous avons concentré nos thématiques sur des sujets difficiles ou de reprises chirurgicales complexes, qui ne sont, habituellement, qu'à peine esquissées.

A côté du programme scientifique, les activités sociales représentent toujours un temps fort des congrès de l'EFORT. Que pouvez-vous nous dire de la cérémonie d'ouverture et de la Nice Night ?

Pour la cérémonie d'ouverture, nous avons choisi 2 événements culturels majeurs afin d'accueillir au mieux nos congressistes. Nous entendrons un chœur polyphonique corse. Il s'agit d'une musique très particulière, réalisée a capella, sans aucun instrument de musique, avec seulement les voix de tonalité différente des chanteurs. Puis nous écouterons une conceptrice de parfum. M^{me} Marin nous expliquera comment on devient un « nez » dans l'industrie de la parfumerie, et quel est son travail.

Quant à la Nice night, elle se déroulera sur la plage, dans un endroit merveilleux face à la Baie des Anges et son panorama superbe. Nous aurons aussi, tout au long du congrès, du temps pour flâner dans la ville, notamment le long de la « Promenade des Anglais ».

Et à la fin de mai ou début juin, le temps ambient autorisera-t-il une telle soirée ?

Oui bien sûr. Il fait habituellement 20°C. Nous devrions avoir une soirée agréable pour la Nice night. Les jours « pluvieux » sont plus fréquents en avril. Nous sommes assez confiants. Ainsi, les congressistes et leurs accompagnants pourront venir et se détendre sous les charmes de la Riviera en fin de printemps. Il n'y a pas seulement la ville de Nice à visiter. Il y a aussi toutes les villes autour comme Cannes, Grasse, Saint Tropez et plein d'autres choses à visiter.

Quel sera votre principal temps fort de ce congrès ?

Je voudrais encore mettre l'accent sur les sessions ExMEx. C'est une nouvelle voie dans les échanges entre chirurgiens orthopédistes européens, notamment en ce qui concerne les cas difficiles. L'EFORT doit affronter un défi essentiel dans la formation continue de ses membres, notamment pour leur permettre de traiter au mieux les situations les plus complexes. Dans chaque pays, ces cas sont rares, et l'expérience individuelle est limitée à quelques histoires de chasse. Nous avons besoin de recenser toutes ces situations à partir de chaque chirurgien européen, afin d'établir des recommandations de pratique clinique ou des algorithmes thérapeutiques acceptables partout en Europe. C'est l'une des missions de l'Europe orthopédique dont nous allons bâtir une partie à Nice.



L'entrée principale de la Mayo sous le soleil et le Plummer building.

Tout a commencé un matin de décembre 2003 à Marseille lors d'un congrès sur les reprises acétabulaires organisé par mon patron : le Professeur Argenson et dont l'invité d'honneur était le Docteur Daniel J. Berry, chirurgien de la hanche et du genou et chef de service du département d'orthopédie à la Mayo Clinic. J'ai été très impressionné et séduit par sa présentation et j'ai bien discuté avec lui ce matin là.

UN AN DE FELLOWSHIP À LA MAYO CLINIC

Department of Orthopaedic Surgery
Biomechanics and Motion Analysis
Laboratory

Mayo Clinic School of Medicine
Rochester, MN USA

Novembre 2006 – Novembre 2007

Par **Sébastien PARRATTE**

Nous sommes le 14 Novembre 2007 à Rochester dans le Minnesota. Il y a un an jour pour jour je commençais mon année de fellowship à la Mayo Clinic. Si la neige ne recouvre pas la piste d'ici quelques heures, je décollerai du minuscule aéroport, perdu au milieu des champs de maïs pour rentrer en France commencer mon clinicat, la tête chargée de connaissances et de souvenirs chirurgicaux, scientifiques et humains. Même si cela n'a pas été facile tous les jours, c'est avec le sentiment d'avoir vécu une année exceptionnelle que je quitterai ce pays. Résumer cette année en quelques lignes peut sembler réducteur et le but est plus de donner envie de partir à ceux qui ont la possibilité de le faire, que de rapporter exactement le contenu de cette année.

Trois jours après, le Professeur Argenson me convoquait dans son bureau pour me demander si passer un an à la Mayo Clinic me plairait. Ayant déjà vécu en tant qu'externe cette extraordinaire expérience de séjour de travail à l'étranger (Montréal), autant dire que je n'ai pas hésité très longtemps pour dire oui. On me donnait la possibilité de passer un an dans « la Mecque médicale », ce ne pouvait qu'être bien. C'était décidé, je partirais entre mon internat et mon clinicat à la Mayo pour y faire une année de fellowship en recherche de novembre 2006 à novembre 2007.

Je n'avais alors pas réalisé deux éléments importants. Le premier est directement lié à la situation géographique de Rochester, petite ville de 90 000 habitants qui pour être très précis est situé aux Etat-Unis dans le Minnesota « au milieu de nulle part ». Pour être encore plus précis et pour les passionnés de géographie, c'est en plein milieu de l'immense champ de maïs qui s'étend sous les grands lacs Américains entre Chicago à l'Est et les vertes prairies du Wyoming à l'Ouest : un vrai régal. Pris d'une dernière hésitation concernant ma possible (sur)vie là-bas dans le froid de l'hiver qui ne dure que 9 mois de

l'année, je me permis d'évoquer cette limitation à mon patron en lui vantant les mérites des hôpitaux californiens ou floridiens. Mais il ne céda pas devant mes a priori climatiques et géographiques, en me répondant que la Californie et la Floride sont de très bons endroits pour les vacances ou les congrès, mais ce ne sont pas les meilleurs pour se former en orthopédie ! Ce n'était pas faux, la Mayo est considéré comme le plus gros et le meilleur centre des US depuis de nombreuses années. Ce point étant réglé et la décision prise, il fallait désormais s'occuper du deuxième élément important : la préparation matérielle du séjour. C'est la période la moins agréable de l'expérience mais cela se fait au fur et à mesure. On a juste l'impression pendant cette période de remplir un nombre incalculable de formulaires et de papiers. La dernière et ultime étape étant l'obtention du visa : une autre expérience mais bien facilitée par le service du personnel étranger de la Mayo

C'est ainsi qu'un matin de novembre 2006, juste après le congrès de la SOFCOT, je me retrouvais à Rochester, sous 40 cm de neige dès le premier jour, prêt à commencer à la Mayo. L'arrivée à Rochester se fait dans le tout petit aéroport de la

ville (propriété de la Mayo Clinic) et il faut un moment avant de réaliser ce qui se passe là-bas. Lors du premier contact avec la « ville » (si l'on peut parler de ville), on se dit plus : « j'ai du me tromper de Rochester, ce n'est pas possible, pourquoi je me retrouve au milieu du décor du film Fargo des frères Cohen ? ». Plus l'on s'approche de la clinique, plus cette impression se dissipe. Une fois la première visite des halls (je devrais dire salons d'accueil), du département d'orthopédie et des principales infrastructures, cette impression est complètement dissipée et on sent qu'il se passe quelque chose de vraiment spécial dans ce lieu médical où tout semble prévu pour le bien être des patients et des soignants.

1500 research fellows sont accueillis chaque année à la Mayo, du monde entier et dans toutes les spécialités. L'accueil administratif est très sérieux et tout est très bien encadré, presque trop, nous avons même eu droit à un cours de prévention du harcèlement sexuel ! Il était prévu que ma vie là-bas soit répartie entre activité clinique d'observation et activité de recherche dans le laboratoire de biomécanique et d'analyse de la marche. Ce rythme s'est effectivement mis en place après 2 mois pendant lesquels j'ai passé tout le temps au labo pour écrire et lancer les protocoles de recherche, mon « supervisor », le professeur Berry insistant sur l'importance de faire démarrer rapidement les études avant de passer du temps « en clinique ».

Après ces deux mois, au niveau clinique, j'ai eu la chance de travailler avec le docteur Mark Pagnano, membre de la Knee Society et éditeur du Clinical Orthopedic, chirurgien du genou et de la hanche, avec les Docteur Michael Stuart et Dahm tous les deux chirurgiens du sport, avec une activité « genou » exclusif pour le Docteur Stuart dont les trois fils sont hockeyeurs professionnels en NHL et qui est de ce fait le chirurgien référent de l'équipe nationale de hockey sur glace. J'ai eu la chance avec le Docteur Pagnano, d'avoir une position « d'observateur actif » dans le sens où je pouvais m'habiller sur toutes ses interventions comme aide opératoire, ce qui est normalement formellement interdit à la Mayo et dans la plupart des cliniques américaines pour les research fellows. Le Docteur Pagnano après avoir beaucoup travaillé sur le genou du sportif, a diversifié sa pratique vers les arthroplasties, uni et bicompartimentaire du genou en gardant l'esprit de « chirurgien arthroscopiste ». En effet, son approche du patient a pour but de limiter au maximum le traumatisme chirurgical, de favoriser des protocoles de rééducation précoces et accélérés et de tendre vers des durées d'hospitalisation les plus courtes possibles. Il est un des principaux développeurs et promoteurs du sub-vastus mini-invasif, du mini-invasif en chirurgie de la hanche aux US et de la gestion



Statues des célèbres Mayo Brothers devant le Gonda Building.



Analyse de la marche lors de la montée des escaliers d'une patiente dans l'étude prospective randomisée PTG mini-invasif versus voie standard.

multi-modale de la douleur post-opératoire. De plus, au niveau technique, sa pratique arthroscopique se retrouve dans sa pratique arthroplastie, avec lors de la mise en place des PTG mini-invasives, un jeu très important sur la position du membre inférieur, le pied du patient sur la cuisse afin de gérer au mieux les espaces et la « fenêtre » sans jamais forcer ni exercer de tractions trop importantes sur les parties molles. J'ai également eu la chance de travailler avec les Docteur Stuart et Dahm en chirurgie ligamentaire et méniscale, le Docteur Trousdale en chirurgie conservatrice et prothétique de la hanche, les Docteur Berry, Lewallen et Cabanella en chirurgie de reprise. Il y a 40 orthopédistes à la Mayo et une fois le contact établi, j'ai toujours été le bienvenu dans leurs salles.



Le professeur Mark W. Pagnano avec lequel j'ai eu la chance de beaucoup travailler.

Les consultations nous étaient également ouvertes en orthopédie, mais aussi dans le département de chirurgie du sport. Le service de médecine du sport est dépendant du département d'orthopédie et la collaboration entre chirurgiens, médecins du sport, kinés, psychologues sportifs et entraîneurs est frappante, le tout avec des moyens techniques d'évaluation et de rééducation impressionnants. Cela m'a permis de noter l'avance dans ce domaine sur la gestion du retour des patients et ce pour tous les pratiquants, qu'ils soient joueurs professionnels de hockey, de baseball ou de football américain, ou simplement sportifs amateurs. L'accompagnement au retour sportif après chirurgie réglée ou après chirurgie traumatologique d'urgence est très développé, très encadré pendant toutes les étapes de la prise en charge.

Les frères Mayo, dès la création de la Mayo Fondation et des premiers bâtiments de la Mayo Clinic, ont toujours insisté sur l'enseignement et la recherche et de ce fait toute l'organisation architecturale et des équipes est conçue pour cela.

Les laboratoires de recherches sont dans les mêmes bâtiments que les consultations ou le bloc et le contact entre recherche et clinique est donc matériellement très aisé. De plus, en recherche, tout est possible à partir du moment où la recherche proposée aura un intérêt pour le patient à plus ou moins long terme. Troisième élément capital, il y a de l'argent alloué à la recherche, pour ne pas dire beaucoup d'argent. Mon travail de recherche là-bas était basé sur deux grands axes. Le premier concernait l'évaluation objective et subjective après chirurgie du genou et de la hanche, notamment chez les sujets jeunes et actifs dans le cadre de ma thèse de science. Le deuxième axe concernait la compréhension et la définition des objectifs de positionnement des implants en chirurgie assistée par ordinateur pour la hanche et le genou, dans la continuité de mon travail de thèse de médecine. J'ai ainsi pu mettre en place une dizaine de projets de recherche. Certains travaux étaient rétrospectifs utilisant le registre des prothèses et des données radiologiques exceptionnelles. C'était le cas pour l'étude des conséquences du sport sur les survies des PTG, l'évaluation de l'impact sur la survie à long terme de la restauration de l'axe mécanique après PTG, de la répétitivité de l'analyse radiologique après PTG. Pour d'autres études, j'ai pu poursuivre la collection de données sur des projets prospectifs en cours, comme l'étude de la qualité de vie des patients sportifs 5 ans après plastie du ligament croisé antérieur. Mon bureau était situé dans le laboratoire d'analyse de la marche et les principaux projets prospectifs faisaient appel à cet

suite page 6 >>>

suite de la page 5

outil exceptionnel d'évaluation objective. Nous avons monté une étude prospective randomisée comparant en analyse de marche et sur Cybex les résultats d'un groupe mini-invasif versus voie standard dans les PTG.

Nous avons aussi analysé de manière dynamique le tilt pelvien avant et après PTH, élément capital en chirurgie assistée par ordinateur. Afin d'étoffer les moyens d'analyse objective, nous avons commencé l'utilisation d'un appareil ambulatoire permettant l'analyse objective des mobilités articulaires lors des activités de la vie quotidienne.

Après un an là-bas, 5 articles étaient acceptés, dont trois référencés, 2 sont soumis, 6 sont en cours d'écriture et 5 abstracts ont déjà été acceptés dans des congrès internationaux.

Ainsi, que ce soit sur le plan chirurgical ou sur le plan scientifique, cette année fut plus que riche. L'esprit Mayo est marquant et il me semble désormais difficile de penser médicalement sans faire référence à ce que j'ai vu ou appris là-bas. Sur le plan scientifique, la rigueur de l'institution, les connaissances des chirurgiens, la maîtrise et la disponibilité des ingénieurs et des techniciens avec qui j'ai eu la chance de travailler m'ont vraiment permis d'avancer dans toutes les étapes de la démarche scientifique, de la pertinence de l'idée de recherche jusqu'à l'écriture de l'article. Les contacts professionnels que nous avons noués sont solides et ces personnes resteront pour moi des référents sur lesquels je compte continuer à m'appuyer. Cette richesse médicale, les rencontres et les voyages que j'ai pu réaliser cette année m'ont permis d'oublier que j'ai passé l'année au milieu de nulle part dont la moitié dans froid et sous la neige. Mon patron, le Professeur Argenson avait raison, la Californie, c'est bien pour les vacances, mais travailler à la Mayo est quelque chose d'exceptionnel, une expérience unique et indélébile. Je tiens à le remercier pour ses conseils et son soutien permanent, de même que le Professeur Aubaniac. Je tiens également à remercier la SOFCOT qui a rendu ce voyage possible. Je terminerai, en remerciant mes hôtes, le Professeur Kenton Kaufman, directeur du laboratoire de la Marche et past-president de la Société Américaine de Biomécanique, le Professeur Daniel J. Berry, mon supervisor et chef de service, sans oublier le Professeur Mark Pagnano, auprès duquel j'ai passé le plus de temps et le plus appris. Cette année fut riche, et même s'il y a eut des moments plus difficiles que d'autres, je ne peux que vivement encourager à partir tous ceux qui en auraient l'opportunité.

VOYAGE D'ÉTUDE Centre Hospitalier Universitaire affilié à l'Université de Montréal (Québec, Canada)

Par **Julien GIRARD**

Après avoir fini mon internat de chirurgie orthopédique au CHRU de Lille, je voulais pouvoir profiter de la période de transition avant le clinat afin de visiter d'autres pays et découvrir une autre culture chirurgicale. Mon choix se porta rapidement sur le Canada, et plus précisément le Québec, étant donné l'attrait de cette double culture « franco-anglaise ». L'aventure commença quasiment un an plus tôt et après de multiples tracasseries administratives (qui sont malheureusement le lot de tout fellowship qui se respecte...), la date de départ fut fixée en début d'année 2005. Finalement, la grossesse tumultueuse de ma femme repoussa les échéances de quelques mois. C'est ainsi que l'on se retrouva avec ma femme, ma fille de 2 ans et un garçon de 10 jours, à l'aéroport de Dorval (Montréal, Québec), au sein même de la « Belle Province », quelque peu harassés. L'accueil fut d'emblée tonitruant avec le fameux « bonjour, les cousins » dont on bénéficia durant tout le séjour.

J'entrepris le lendemain de notre arrivée le stage de sur-spécialisation clinique et de recherche fondamentale (clinical and research fellowship) dans le Service d'arthroplastie et de reconstruction articulaire du membre inférieur, Hôpital Maisonneuve-Rosemont (Drs Vendittoli PA, Lavigne M, Roy A, Isler M, Fallaha M, Blanchette D) du Centre Hospitalier Universitaire affilié à l'Université de Montréal (Québec, Canada). Je ne cernais pas encore toute la portée et tout l'impact que ce stage aurait sur ma pratique professionnelle.

La rencontre et la découverte d'une culture très différente de la mienne, malgré quelques similitudes, pousse l'esprit à devenir critique et à se remettre en question sur des certitudes que je prenais pour acquises. Nos « cousins » québécois ont un mode de vie inspiré de l'Amérique du Nord avec une nuance européenne. Il en résulte une très étrange et envoûtante culture où l'on se sent instantanément « chez soi ». Montréal est une ville dont le charme et l'atmosphère européens se marient avec un style résolument moderne (Fig 1). Ses habitants vivent pleinement chaque

Fig 1 : la Biosphère est l'ancien pavillon des Etats-Unis de l'Exposition universelle de Montréal de 1967 et siège sur l'île de Sainte Hélène.



saison qui sont véritablement tranchées l'une de l'autre. L'été, très chaud, est propice aux sports extérieurs (football canadien, base-ball, crosse...), mécaniques (Grand Prix de Formule 1, Molson Indy, Nascar...) (Fig 2) ainsi qu'aux festivals qui s'enchaînent de Mai à Septembre (Francofolies, Festival de Jazz, Festival « Juste pour rire »...). L'hiver, la saison de hockey constitue l'attraction principale avec des matchs quotidiens et des discussions « animées » entre les partisans (comprenez les supporters) des équipes (Figure 3). La neige et le froid hivernal, bien que fort surprenants de prime abord, sont finalement apprivoisables, moyennant plusieurs couches de vêtements spécifiquement adaptés... (Fig 4).

D'un point de vue strictement professionnel, le dépaysement a été à la hauteur de mes espérances. De la salle d'urgence au bloc opératoire, en passant par le service, il n'y a pas de commune mesure avec nos hôpitaux français. Il règne une activité débordante avec une multitude de personnes déambulant de partout, à l'image d'une fourmilière géante ! Impression renforcée par le fait que tout le personnel médical et paramédical ne porte pas de blouse ni de sarrau (le taux d'infection nosocomiale est cependant comparable au nôtre). On ne sait donc jamais si l'on s'adresse à un confrère, une infirmière... ou un patient.

Le service d'orthopédie est très orienté sur la chirurgie de la hanche dans toutes ses facettes. L'équipe est composée de chirurgiens qui ont chacun leur « sur-spécialité ». Ainsi, le Dr Lavigne pratique la chirurgie conservatrice (ostéotomie péri-acétabulaire, accrochage, arthroscopie de hanche...), le Dr Roy pratique de façon quasi-exclusive les révisions de PTH, alors que le Dr Vendittoli se spécialise dans le resurfaçage de hanche et les PTH avec couple métal-métal. Ainsi, chacun exerce dans un champ défini et il n'existe aucune concurrence entre eux. Le principe de médecin référent est ici une réalité et aucun d'entre eux ne trouve déplacé de dire à son patient que l'intervention à pratiquer ne relève pas de sa compétence. Ils prennent simplement le téléphone et appellent le confrère spécialisé dans la pathologie en cause afin de lui référer le patient.

J'ai assisté à presque tous les resurfaçages effectués dans le service durant mon stage (environ 150 sur une année) et j'ai pu être très rapidement assisté sur nombre d'entre eux par les Drs Vendittoli et Lavigne. Le resurfaçage de hanche était pratiqué par voie postérieure de type Moore. Les différences notables avec une PTH consistaient en un ruginage de l'éventail des



Fig 2 : Le "rêve nord-américain" : une Ford Mustang Shelby GT développant 500 chevaux...



Fig 3 : Match de Hockey entre le Canadien de Montréal et les Rangers de New-York lors des phases finales de la NHL.



Fig 4 : La tour olympique de Montréal sous la neige... au mois d'avril.

fessiers de la fosse glutéale afin de créer une pochette de décollement antérieur dans lequel va venir se loger la tête fémorale. Il fallait aussi réaliser une capsulotomie circonférentielle afin de pouvoir mobiliser en antéro-postérieur la tête fémorale. La préparation acétabulaire était guidée par la taille de la pièce fémorale et il faut faire très attention à ne pas être trop agressif et ne pas franchir l'arrière-fond. Afin d'assurer la pérennité des resurfaçages, certains facteurs biomécaniques sont capitaux à respecter lors de l'implantation. Ainsi, la pièce fémorale doit systématiquement être mise en valgus (de l'ordre

de 8°) par rapport à l'axe anatomique du col dans le plan frontal. Le risque de descellement fémoral, lorsqu'un implant est positionné en varus par rapport à l'axe du col, augmente de façon importante. Cette voie postérieure, bien qu'illogique sur le plan de la vascularisation, ne semble pas être à l'origine d'un taux élevé de complications fémorales (nécrose ou collapsus fémoral). Pourtant la vascularisation de la tête fémorale est totalement lésée avec la ligature de l'artère circonflexe médiale. En revanche, une vascularisation intra-osseuse semble présenter un rôle important. De plus, l'anastomose entre l'artère circonflexe médiale et une branche de l'artère glutéale inférieure au niveau du tendon du pyramidal semble pouvoir compenser la lésion de l'artère circonflexe postérieure. La pièce fémorale est finalement cimentée et un lavage pulsé mécanique est pratiqué afin de prévenir le risque d'ossification hétérotopique. La mise en place d'un drain de redon est aléatoire. L'appui est autorisé dès le lendemain de l'opération et une rééducation est préconisée durant 6 semaines (Fig 5).

Le Dr Vendittoli s'était formé à cette chirurgie lors de son fellowship à Melbourne. Son enseignement associé à une incroyable culture scientifique m'a fait découvrir l'aspect plus fondamental de l'orthopédie. Le resurfaçage faisait l'objet d'une importante étude prospective randomisée comparant les arthroplasties totales de hanche avec un couple métal-métal aux resurfaçages de dernière génération. Cette étude s'est achevée durant mon séjour et j'ai ainsi pu participer activement à son déroulement. Plusieurs papiers ont d'ailleurs déjà été publiés (JBJS Br, Orthop Clin North Am...) et d'autres sont en cours de soumission. Outre les aspects cliniques et radiologiques standards, l'étude se situe dans plusieurs autres secteurs : tous les patients sont analysés au laboratoire de marche en pré, post-opératoire et au recul de 6 mois. De plus, ils bénéficiaient tous de densité osseuse pré, post-opératoire et au recul d'un an afin de voir l'évolution morphologique péri-acétabulaire en fonction de l'étiologie, du sexe, du type de cupule... Tous les patients étaient l'objet d'un contrôle sanguin (pré, post-opératoire puis à 3, 6, 12, 18 mois post-opératoire) afin de surveiller le taux sérique et érythrocytaire de cobalt, de chrome mais aussi de titane par une technique novatrice validée par un laboratoire situé à London (Ontario). J'ai ainsi pu rencontrer beaucoup de personnes travaillant sur ce projet, que ce soit des ingénieurs mécaniciens ou de la marche, des biologistes mais aussi des pharmaciens.

suite page 8 >>>



Fig 5a : Coxarthrose gauche sur dysplasie de hanche...



Fig 5b : Resurfaçage "périlleux"

J'ai pu aussi être formé à la chirurgie conservatrice de la hanche grâce au Dr Lavigne, qui ayant accompli son fellowship chez le Pr Ganz, est rompu aux ostéotomies péri-acétabulaires et aux approches latérales par ostéotomie trochantérienne pour les conflits (accrochages) de hanche (Fig 6). Sa grande pédagogie associée à une maîtrise impressionnante de l'anatomie chirurgicale de la hanche m'a permis de mieux appréhender ces chirurgies complexes. Il m'expliquait systématiquement par un croquis ou sur un os sec, l'intérêt de telle ou telle coupe ainsi

que sa direction exacte, sa longueur... Il m'a enseigné nombre d'astuces techniques afin de réaliser une approche de hanche sécuritaire par ostéotomie trochantérienne et luxation antérieure de la tête fémorale. Il m'a montré tous les pièges et les erreurs à ne pas commettre lors de la réalisation d'une ostéotomie péri-acétabulaire. De plus, il pratiquait l'arthroscopie de hanche en ayant été formé en partie par le Dr Philippon (Vail, Colorado).

J'ai pris part au tour de garde à raison d'une garde par semaine en traumatologie. Ce fut un réel choc pour moi car j'ai dû apprendre tous les noms des médicaments (fort différents des nôtres, vive le Tramadol et autres...) ainsi que leurs posologies afin de pouvoir être autonome. De plus, au Québec, les chirurgiens s'occupent de tout le suivi médical du patient et pratiquent la réanimation le cas échéant. J'avoue avoir vécu quelques situations fort stressantes lors de décompensation cardio-respiratoires des patients du service... Lors des blocs opératoires de traumatologie, j'étais fréquemment supervisé par le Dr Roy qui, outre son activité de re-PTH, excelle dans la traumatologie. Il a effectué son fellowship chez le Pr Letournel et m'a beaucoup appris sur la chirurgie des fractures acétabulaires et sur les approches chirurgicales de la hanche. Il effectue indifféremment ses PTH par approche postérieure, antéro-latérale ou latérale selon son humeur... Il lui arrivait aussi d'effectuer quelques ostéotomies acétabulaires sphériques de type Wagner dont je ne soupçonnais même pas l'existence.

Le côté universitaire du service était très prononcé avec de très nombreuses réunions scientifiques. Ainsi, tous les lundis matins, les cas opérés la semaine précédente étaient analysés puis discutés avec tous les chirurgiens du service. Le mardi matin se déroulait une bibliographie au cours de laquelle nous devions présenter un article récemment publié. Le mercredi, il y avait une présentation par un des internes du service d'un cas intéressant vu lors des consultations avec revue de la littérature et discussion de la

prise en charge thérapeutique. Les jeudis, un des chirurgiens seniors donnait un cours sur un sujet que nous lui avions demandé. Enfin, le vendredi, le Dr Isler, spécialisé en oncologie, nous montrait des cas cliniques absolument incroyables et nous faisait partager son immense expérience sur le sujet. J'ai été très impressionné par la quantité d'articles que doivent lire les résidents afin de compléter leur stage. En effet, la validation de ce dernier repose sur des questions émanant des derniers articles publiés en orthopédie. Ils doivent répondre à de multiples questions



Fig 6a: Conflit fémoro-acétabulaire gauche avec lésion du labrum. Notez l'effet came, l'absence de coxarthrose et le signe du 8



Fig 6b: Ostéoplastie du col fémoral et ostéoplastie acétabulaire réalisée par voie de Ganz avec "slide trochantérien", réinsertion de labrum par 2 ancrs

relativement « pointues » telles que : « Quelle était la survie de telle ou telle prothèse ? », « Quelle technique chirurgicale était décrite dans tel numéro du JBJS Br ? ». Ils doivent aussi compléter des questions de synthèse qui mettent en exergue leurs sens pratique de synthèse. Ainsi, les questions de synthèse type sont : « A votre avis et en l'état actuel des connaissances, quel est le meilleur type d'implant pour une PTH chez un patient actif de 50 ans ? », « Quel abord chirurgical est recommandée dans la prise en charge d'une PTG sur genu valgum de 15° ? »... Les résidents doivent donc, outre connaître parfaitement la bibliographie, prendre position et ne pas hésiter à affirmer leur opinion, pourvu qu'ils s'appuient sur des références validées. Ils sont donc rompus à la lecture d'articles scientifiques et maîtrisent parfaitement les classifications internationales.

La recherche en orthopédie dans le service est également assez impressionnante car, outre les diverses études conjointement, une Fondation de Recherche en Orthopédie permet d'entreprendre des travaux plus fondamentaux. Cette Fondation fonctionne sur des crédits alloués par l'hôpital et le Ministère de la santé mais aussi via des dons privés et des donations de fabricants d'implants. Ainsi, deux assistants de recherche employés à temps plein collectent les données, convoquent les patients et rentrent sur ordinateur l'ensemble des scores... Les résultats sont systématiquement consignés, ce qui permet d'effectuer les statistiques très facilement. J'ai d'ailleurs pu bénéficier d'une formation avancée en statistiques avec les chirurgiens du service.

J'ai aussi pu participer à la vie locale et nationale de l'orthopédie québécoise et canadienne en présentant les travaux du service lors de plusieurs congrès (Canadian Orthopedic Association, Association Québécoise d'Orthopédie, ASM Materials and Processes...).

Je tiens donc à remercier la Société Française de Chirurgie Orthopédique pour son concours sans lequel rien n'aurait été possible. Cette expérience et ce voyage resteront un merveilleux et très instructif souvenir. Le retour en France fût difficile tant l'accueil québécois m'avait séduit. En une année, j'ai eu l'impression non seulement de découvrir un pays et une culture fabuleuse mais aussi une nouvelle approche professionnelle que j'espère pouvoir appliquer.

Toutes les annonces de congrès et offres et demandes d'emploi actualisées sont consultables sur le site de la SO.F.C.O.T.

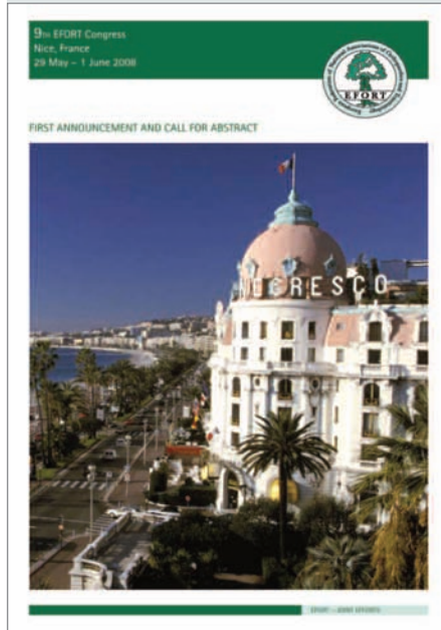
www.sofcot.fr

28 mai-1^{er} juin 2008

> Nice, France

9th EFORT Congress

Acropolis Congress Center
EFORT Technoparkstrasse 1 CH-8005 Zürich
Tel. +41 (44) 448 4400 - Fax +41 (44) 448 4411
office@efort.org
Renseignements : Mrs Régine Bruehweiler
event@efort.org - www.efort.org



2-6 juin 2008

> Tours, France

Cours de Tours du CFCOT

Jean Brilhault : jean.brilhault@med.univ-tours.fr
et Pr Philippe BURDIN : burdin@med.univ-tours.fr

4-7 juin 2008

> Québec, Canada

121st Annual Meeting of the American Orthopaedic Association

Renseignements :
American Orthopaedic Association,
6300 N. River Road, Ste. 505, Rosemont, IL 60018, USA
Tél : +1 847 292 2261 - Fax : +1 847 292 2268
<http://www.aoassn.org>

4-7 juin 2008

> Hong Kong, Chine

**Computer Assisted Orthopaedic Surgery :
CAOS International Annual Meeting**

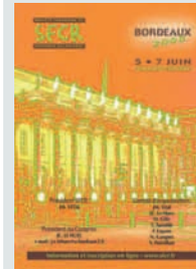
Hong Kong International Convention Center
President CAOS-International and Chairman:
Dr Kwok-Sui Leung
Renseignements :
PMerloz@chu-grenoble.fr <http://www.caos-international.org/current.html>



5-7 juin 2008

> Bordeaux, France

SFCR - BORDEAUX 2008



Palais des Congrès
J.M. VITAL - J.C. LE HUEC
MCO Congrès,
27 rue du four à chaux
13007 MARSEILLE
Tel : 04 95 09 38 00
Fax : 04 95 09 38 01
www.mcocongrès.com

11-13 juin 2008

> Bruges, Belgique

Third European Advanced Course on Knee Arthroplasty (Lyon course)

Concertgebouw
Prof. Johan Bellemans, Prof. René Verdonk, Dr. Jan Victor
congresses@medicongress.com
www.knee2008.com

11-13 juin 2008

> Amsterdam, Pays-Bas

**54th NOF 2008 Congress
Nordic Orthopaedic Federation**

Martijn Reinhold Exhibitor Project manager NOF2008
Tel : +31 20 566 86 45 - Fax : +31 20 696 32 28
a.reinhold@amc.nl - www.amc.nl/congres

12-14 juin 2008

> **Lyon, France**

10th Instructional Course of EFAS (European Foot and Ankle Society) associée aux Journées de Printemps de l'AFCP

Ecole Normale Supérieure (ENS) - Lyon-Gerland
EFAS Secretariat :
Tél : 00353 (0) 1 2302591 - Fax: 00353 (0) 1 2302594
email: efas@eventplus.ie
AFCP Secretariat: jean-luc.besse@chu-lyon.fr
www.efas.co.uk

12-13 juin 2008

> **Nancy, France**

3^{ème} Symposium Nancéen de Microchirurgie Reconstructrice

Hôpital Jeanne d'Arc - CHU NANCY
Professeur Gilles DAUTEL, Professeur François DAP,
Docteur Stéphane BARBARY et Collaborateurs
juliette.chort@ciril.fr

12-14 juin 2008

> **Le Havre, France**

SOO - 41^{ème} Réunion de la Société d'Orthopédie et de Traumatologie de l'Ouest



Renseignements / Secrétariat :
Jocelyne Cormier
31 rue des Déportés
Résistants
44110 Châteaubriant
Tél : 02 40 28 08 87 ou
06.08.34.46.48
Fax : 02.40.81.25.92
jocelyne.cormier@wanadoo.fr
www.soo.com.fr

18-20 juin 2008

> **Saint-Cyr sur Mer, France**

COURS AOSPINE AVANCE

Hotel Dolce Fregate - AOSPINE FRANCE
Secrétariat - Carine BIRQUY - BP 21019 - 25461 ETUPES
Tél. : +33 (0)3 81 31 39 24 - Fax: +33 (0)33 3 81 3 1 39 23
carine.birquy@ao-courses.com
www.aospine.org

19-20 juin 2008

> **Strasbourg, France**

**EITS
Cours pratique en chirurgie arthroscopique**

François Kelberine et SFA
Valerie Berner : + 33 (0)3 88 11 90 18
valerie.berner@ircad.fr
sofarthro.com

20-21 juin 2008

> **Colmar, France**

52^e réunion annuelle et 18^e congrès européen de la SoTEST
(société d'orthopédie et de traumatologie de l'est)

CREF, rue des jardins
Dr Claude SCHWARTZ - Service de traumatologie et d'orthopédie - Hôpital Pasteur - 68024 Colmar Cedex



schwartzop@aol.com
Tél : 03 89 12 41 84
www.sotest.org

20-21 juin 2008

> **Paris, France**

Société d'Imagerie Musculo-Squelettique Pluridisciplinaire et Francophone GETROA - GEL "LE RACHIS"

Palais des Congrès de Paris
Mme M. Baichere - 80, avenue Félix Faure - 75015 Paris
Tél : +33 (0)1 40 60 10 20 - Fax : +33 (0)1 40 60 02 31
sims.getroagel@orange.fr

MCO Congrès
27, rue du Four à Chaux - 13007 Marseille
Tél. +33 (0)4 95 09 38 00 - Fax. +33 (0)4 95 09 38 01
sims@mcocongres.com
www.sims-asso.org

21 juin 2008

> **Paris, France**

14^{ème} Journée de la Pitié-Salpêtrière

Pavillon de l'Enfant et de l'Adolescent - Salle de Conférence Hôpital de la Salpêtrière - Département d'Anesthésie - 3^{ème} étage
47, Boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris
Mlle Sandrine MORMIN
E-mail: sandrine.mormin@psl.aphp.fr
Tél: 01 42 17 70 70 - Fax: 01 42 17 74 15
Mme Myriam ARES
E-mail: myriam.ares@psl.aphp.fr
Tél: 01 42 17 70 96 - Fax: 01 42 17 70 53



24-28 août 2008

> **Hong Kong, Chine**

SICOT Congrès Tri annuel

Renseignements : www.sicot.org

1-5 sept. 2008

> **Cape Town, Afrique du Sud**

South African Orthopaedic Association Annual Congress

Renseignements : Leana Fourie, 65 Kellner Street, Kellnerpark, Suite 10, Westdene, Bloemfontein 9301, South Africa
Tél : +27 51 430 3280 - Fax : +27 51 430 3284
e-mail : saoa@connix.co.za
www.saoa.org.za

3-5 sept. 2008

> **Toulouse, France**

Journées Annuelles du GSF-GETO

Organisation : C. Cheveau, M. Delannes et P. Bonneville
Pour tout renseignements : ducimeti@lyon.fnclcc.fr
fgouin@chu-nantes.fr

17-20 sept. 2008

> **Bruges, Belgique**

European Congress on Surgery of the Shoulder and the Elbow (SECEC - ESSSE)

Concertgebouw
SECEC - ESSSE Local Chair: Dr Geert De Clercq
congresses@medicongress.com
www.medicongress.com
www.secec2008.org

18-20 sept. 2008

> **Bahia, Brésil**

3rd JOINT MEETING OF INTERNATIONAL FEDERATION OF FOOT & ANKLE SOCIETIES - IFFAS 2008

Costa do Sauipe - Bahia
Connect Eventos
iffas2008@connecteventos.com.br
atendimento4@connecteventos.com.br
www.iffas2008.com.br

22-26 sept. 2008

> **Marseille, France**

Cours de base Aospine pour internes et jeunes chirurgiens

Secrétariat Aospine France : Carine Birquy - BP 21019 25461 ETUPES
Tél. : +33 (0)3 81 31 39 24 - Fax. : +33 (0)3 81 31 39 23
carine.birquy@ao-courses.com
www.aospine.org

24-26 sept. 2008

> Toulouse, France

HIP 2008

Centre de congrès Pierre Baudis.
Philippe Chiron et Jean Puget
CHU Rangueil Toulouse
Orthrang2@free.fr
Oriex@Oriex.fr
www.hip-surgery-congress.com



1-4 octobre 2008

> Saint-Cyr sur Mer, France

COURS AO AVANCÉ TRAUMATOLOGIE

Hotel Dolce Frégate - AO FRANCE
Secrétariat - Carine BIRQUY - BP 21019 - 25461 ETUPES
Tél. : +33 (0)3 81 31 39 24 - Fax : +33 (0)3 81 3 1 39 23
carine.birquy@ao-courses.com
www.aofoundation.org

3-4 octobre 2008

> Palavas les Flots, France

**Les 2^{èmes} Rencontres de l'IMM :
Arthropathies des MP et IP de la main -
Actualités Thérapeutiques...**

Phare de la Méditerranée
Professeur Yves ALLIEU - Institut Montepelliérain de la
Main et du membre supérieur
yves.allieu2@wanadoo.fr

9-11 octobre 2008

> Lyon, France

**13^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie
du Genou "Le Genou et Le Sport"**

Centre de Congrès de Lyon
ALRM - C/o Centre Livet - 8 rue de Margnolles
69300 Caluire - tél : 04 72 07 62 22
Renseignements : Nataly REVEL
alrm@wanadoo.fr - www.lyon-genou.com

12-17 octobre 2008

> Hobart, Australie

**Australian Orthopaedic Association
Annual Meeting**

Renseignements : D. Stabler, AOA, Ground Floor,
William Bland Centre, 229 Macquarie Street, Sydney,
NSW 2000, Australia
Tél : +612 9233 3018 - Fax : +612 9221 8301
admin@aoa.org.au
www.aoa.org.au

24-25 octobre 2008

> Marseille, France

**30 ans de Greffes de l'appareil
locomoteur**

Le Pharo
Etienne Jarry - Com & Co - 9 bd Kabylie -13016
MARSEILLE
Mob: +33 (0)6 22 77 42 49 - Tel: +33 (0)4 91 09 70 53
Fax: +33 (0)4 96 15 33 08 - www.comnco.com

10-13 nov. 2008

> Paris, France



**83^{ème} réunion Annuelle
de la SO.F.C.O.T.**

Paris - Palais des Congrès
Renseignement / Inscription :
COLLOQUIUM - 12 rue de la Croix-
Faubin - 75557 Paris Cedex 11

Tél : +33 (0)1 44 64 15 15 - fax : +33 (0)1 44 64 15 16 (17)
e-mail : sofcot@colloquium.fr
Secrétariat Scientifique : SO.F.C.O.T.
56 rue Boissonnade - 75014 Paris
Tél : +33 (0)1 43 22 47 54 - fax : +33 (0)1 43 22 46 70
e-mail : sofcot@sofcot.fr

14-21 nov. 2008

> Ile Maurice

**Journées Internationales de Médecine
du Sport**

EQUATOUR
Marie-Hélène Guèye
mariehelene.gueye@equatour.net

3-7 déc. 2008

> Bangkok, Thaïlande

IOF World Congress on Osteoporosis

Renseignements : IOF 73, cours Albert Thomas
69447 Lyon France - Tel. +33 (0)4 72 91 41 77
www.iofbonehealth.org

18-23 janvier 2009

> Val d'Isère, France

**7th Advanced Course on Shoulder
Arthroscopy**

Centre de Congrès Henri Oreiller
Daniel MOLE - NANCY (France)
d.mole@wanadoo.fr
i.tholmer@valdisere-congres.com
www.valdisereshoulder.com

29-30 janvier 2009

> Paris, France

**13th International ArgoSpine Symposium
Spine Surgery and Advances in Medical
Imaging**

Maison des Arts et Métiers
Colloquium - argospine@colloquium.fr
www.argospine.org

14-17 mai 2009

> Fukuoka, Japon

**82nd Annual Meeting of the Japanese
Orthopaedic Association**

joa2009@congre.co.jp - www.joa2009.jp

28-30 mai 2009

> Okinawa, Japon

AFJO 10^{ème} Congrès

Contact inscriptions : JAPON SERVICE EUROPE
114 rue Hénon - 69004 LYON
Muriel Delzeux
Tel. : 04 72 91 47 60 - Fax : 04 86 17 23 93
jse@japon-service-europe.com
www.japon-service-europe.com

4-7 juin 2009

> Vienne, Autriche

10th EFORT Congress

Vienna Congress Center
Technoparkstrasse 1 - CH-8005 Zürich
Tel. +41 (44) 448 4400 Fax +41 (44) 448 4411
e-mail : office@efort.org
Mrs Régine Bruehweiler
event@efort.org

23-25 sept. 2009

> Birmingham, UK

**British Orthopaedic Association Annual
Congress**

David Adams, 35-43 Lincoln's Inn Fields, London
WC2N 3PN, UK
Tél : +44 (0) 20 7405 6507
d.adams@boa.ac.uk
www.boa.ac.uk

9-12 nov. 2009

> Paris, France



**84^{ème} réunion Annuelle
de la SO.F.C.O.T.
Société Française de
Chirurgie Orthopédique
et Traumatologique**

Paris - Palais des Congrès
Renseignement / Inscription :
COLLOQUIUM - 12 rue de la Croix-
Faubin - 75557 Paris Cedex 11

Tél : +33 (0)1 44 64 15 15 - fax : +33 (0)1 44 64 15 16 (17)
e-mail : sofcot@colloquium.fr
Secrétariat Scientifique : SO.F.C.O.T.
56 rue Boissonnade - 75014 Paris
Tél : +33 (0)1 43 22 47 54 - fax : +33 (0)1 43 22 46 70
e-mail : sofcot@sofcot.fr

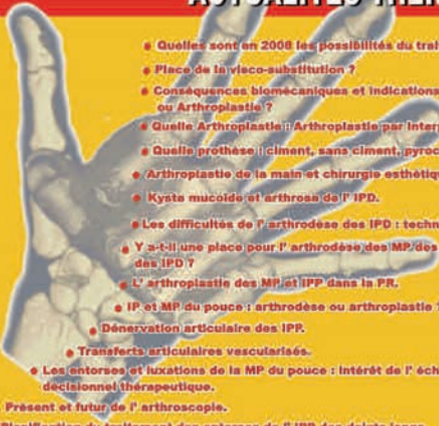


**INSTITUT MONTPELLIÉRAIN
DE LA MAIN
ET DU MEMBRE SUPÉRIEUR**

**2^{èmes} Rencontres
de l'IMM**

3 et 4 Octobre 2008
PALAVAS LES FLOTS (Phare de la Méditerranée)

**ARTHROPATHIES DES MP ET IP DE LA MAIN
ACTUALITES THERAPEUTIQUES ...**



- Quelles sont en 2008 les possibilités du traitement médical de l'arthrose ?
- Place de la visco-substitution ?
- Conséquences biomécaniques et indications selon les rayons : Arthrodèse ou Arthroplastie ?
- Quelle Arthroplastie ? Arthroplastie par interposition, implants, prothèse... ?
- Quelle prothèse (ciment, sans ciment, pyrocarbène ?
- Arthroplastie de la main et chirurgie esthétique.
- Kyste mucoïde et arthrose de l'IPD.
- Les difficultés de l'arthrodèse des IPD : techniques et complications.
- Y a-t-il une place pour l'arthrodèse des MP des doigts longs ? Pour l'arthroplastie des IPD ?
- L'arthroplastie des MP et IPP dans la PR.
- IP et MP du pouce : arthrodèse ou arthroplastie ?
- Dénervation articulaire des IPR.
- Transferts articulaires vascularisés.
- Les entorses et luxations de la MP du pouce : intérêt de l'échographie dans l'arbre décisionnel thérapeutique.
- Présent et futur de l'arthroscopie.
- Planification du traitement des entorses de l'IPP des doigts longs...

Des séances de présentation de cas cliniques par les différents participants permettront de confronter nos opinions et d'essayer de dégager de grandes lignes de consensus.

INFORMATIONS/INSCRIPTIONS : SECRETARIAT DU CONGRES
1133 RUE DES BOUISSÉS - 34070 MONTPELLIER - TEL. (FAX) : 04 67 10 09 36
Mail : yves.allieu2@wanadoo.fr



**EFORT 2008 in Nice, France: An update
on Orthopaedics and Traumatology**
29 May – 1 June 2008

Instructional courses, Crossfires, Symposia, Free Papers and Hands-On experience with the Experts meet Experts sessions



Congress Highlights

- Hip problems: Current solutions
- Knee: Always progression
- Trauma: Leaping forward
- Spine: What's new
- Shoulder/Elbow: Novel approaches
- Foot/Ankle: Today's solutions
- Paediatrics: A fresh look
- Sports: The evolving athlete
- Hand and wrist: Original answers
- Bone Tumours: Functional solutions
- Osteoporosis: The silent epidemic
- Basic Science: The future

General Topics

- Insurance and Medicolegal
- Infection and inflammation
- The complex patient
- Disease burden and health care policy
- Training and research organisation
- Pain control

Be part of it!
Register at
www.efort.org

Science, Education, Culture
The European Orthopaedic Community meets in Nice in 2008

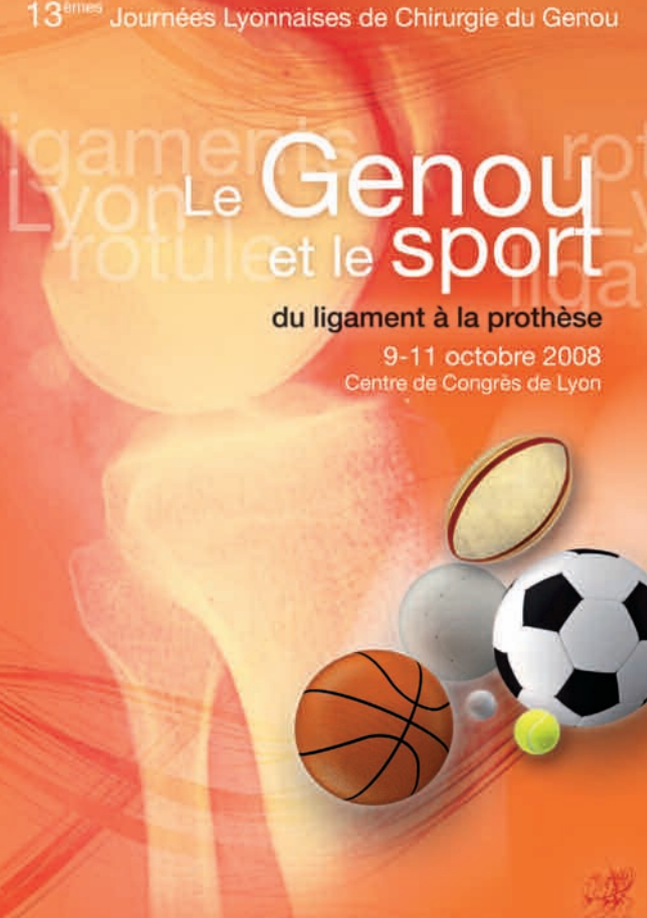
EFORT - JOINT EFFORTS

13^{èmes} Journées Lyonnaises de Chirurgie du Genou

**Le Genou
et le sport**

du ligament à la prothèse

9-11 octobre 2008
Centre de Congrès de Lyon



www.lyon-genou.com

Ligaments croisés
antérieur et postérieur
Système extenseur
femoro-patellaire
Ménisques
Ostéotomie
Cartilage
Prothèse

Comité scientifique

P. Chambat, G. Deschamps, Ph. Neyret, M. Bonnin, D. Dejour, J.Cl. Panisset, T. Ait Si Selmi, R. Badet, Ph. Deroche, L. Buisson, B. Sonnery-Cottet, J. Barth, Ch. Bussiére, N. Bonin, E. Servien, A. Pinaroli, S. Lustig, J.M. Fayard

Invités :
E. Arendt (USA), H. Kurosaka (Japon),
P. Lobenhöffer (Allemagne), M. Ochi (Japon).

Informations

Secrétariat scientifique :
Florence BONDoux
ALRM
C/o Centre Albert Trillat
Groupement Hospitalier Nord
8 rue de Margnolles
69300 Caluire - France
tél : +33 (0) 472 076 222
fax : +33 (0) 472 070 666
e mail : flo.bondoux@orange.fr

Organisation du congrès :
Nataly REVEL
Package Organisation
Cité Internationale
10 quai Charles de Gaulle
69463 Lyon cedex 06 - France
tél : +33 (0) 4 78 176 266
fax : +33 (0) 4 78 176 257
mobile : 06 80 82 49 69
e mail : nataly.revel@gl-events.com

Renseignements et inscriptions :
www.lyon-genou.com



OrthoConsult 3, un logiciel de gestion d'activité orthopédique

Par Charles COHN

Introduction

Les logiciels médicaux ne sont pas légion, et ceux destinés au chirurgiens encore moins... alors quand on s'adresse au chirurgiens orthopédistes, je vous laisse deviner... Les quelques logiciels sur le marché ont deux gros défauts : leur prix (qui démarre en général à 1500 €) et leur peu d'ouverture.

Chaque chirurgien ayant sa manière de travailler, ces "dinosaures" sont de vraies usines à gaz mal adaptées à la manière de faire de chacun. Ce constat fait, j'ai décidé en 1998, de me lancer dans la conception d'un progiciel, avec dans l'idée, une ouverture la plus complète possible et une modularité importante. Ayant à l'époque goûté à quelques bases de données, j'ai été séduit par FileMaker (alors en version 4 ou 5), qui me paraissait plus accessible et plus intuitif que 4D (les goûts et les couleurs...).

Progressivement, le logiciel s'est développé et finalement, je me suis dit que je devrais peut-être en faire bénéficier mes collègues. J'ai donc soumis le projet à mes amis du Forum FileMaker (qui sont des développeurs professionnels de bases de données), qui m'ont conseillé... beaucoup de changements !

En fait, depuis septembre 2007, j'ai entamé une réécriture complète du logiciel en modifiant (unifiant ?) son interface et en y ajoutant un certain nombre de fonctionnalités (par exemple un module statistique avec grapheur, développé sur une base de FusionCharts pour FileMaker, un accès aux banques de données médicales sur internet (Banque Claude Bernard), un accès direct aux pages jaunes depuis le module d'édition des médecins et kinés, un module de mailing, etc...). OrthoConsult 3 est l'aboutissement de ce travail.

OrthoConsult 3 : encore un logiciel de gestion de patients... Oui, mais...

Les maîtres mots d'OrthoConsult sont : Ouverture, Modularité et Collaboration. Il faut voir ce logiciel non pas comme LA solution idéale pour les Orthopédistes, mais plutôt comme un "squelette", utile certes, mais qui ne demande qu'à être amélioré par ses utilisateurs. J'ai fait le pari que les utilisateurs de ce logiciel s'impliqueraient dans son

développement, et j'ai donc laissé sa structure totalement accessible. J'ai également simplifié au maximum les procédés de modification et de personnalisation. Une fois l'utilisateur enregistré, il aura la possibilité, non seulement de le modifier à loisir, pour l'adapter à sa manière de travailler, mais encore et surtout il pourra mettre ses connaissances dans un domaine particulier, ou sa créativité, au service des autres utilisateurs (il y est même vivement encouragé). Pour ce faire, il pourra par exemple créer (facilement) des modèles de saisie de consultation spécifiques plus adaptés à telle ou telle spécialité, et les mettre à disposition, s'il le souhaite, de l'ensemble de la communauté, que ce soit gratuitement ou sur un modèle de rétribution de type "partagiciel".

Un forum d'utilisateurs, permet en outre à chacun de proposer des créations, des trucs et astuces, ou simplement de demander une aide. Cet esprit est ce que les anglophones appellent "l'Open Source", c'est à dire un esprit de collaboration globale, permettant d'améliorer un produit par l'apport de toutes les bonnes volontés. Dans cette optique, je développe au fur et à mesure des tutoriels (écrits ou sous forme de vidéo), pour leur apprendre à effectuer ces changements.

Dans sa version de base, il permet déjà de gérer les patients, leurs interventions, leurs ordonnances, leur imagerie, les courriers, l'agenda de consultation, le programme opératoire, les consultations elles-mêmes. Ces dernières sont accompagnées d'un module statistique, permettant d'effectuer la plupart des calculs nécessaires à une publication scientifique et à en générer les graphiques correspondants. Chacun de ces modules réduit la saisie au minimum, à l'aide de menus locaux ou de listes déroulantes qui, toutes, sont facilement personnalisables par l'utilisateur final. Si ce dernier souhaite "mettre les mains dans le cambouis", il peut même modifier la structure même de la base pour l'adapter à ses besoins.

A terme, j'envisage de mettre à disposition sur internet, une base de données anonyme, sur laquelle chaque utilisateur pourra "déposer" ses résultats, ce qui permettrait de pouvoir effectuer des publications scientifiques sur un très grand nombre de patients.

Fanatique d'informatique (et de Mac !) je suis tombé un peu par hasard en consultant un site internet (www.macidouille.com) sur un logiciel de gestion d'activité orthopédique, logiciel écrit (sous Filemaker Pro) par un de nos collègues le Docteur Charles Cohn. Je l'ai testé... j'ai été séduit !

« Il permet de gérer les patients, leurs interventions, leurs ordonnances, leur imagerie, les courriers, l'agenda de consultation, le programme opératoire, les consultations... »

J'ai encouragé l'auteur à rédiger, pour le B.O.F., quelques lignes d'informations sur son produit. Vous les trouverez ci-contre...

B. Tomeno
Ancien Président de la SOFCOT

Que faut-il pour pouvoir utiliser OrthoConsult ?

OrthoConsult 3 est compatible Mac OSX et Windows, et peut fonctionner en réseau, ou même être publié en intranet (réseau local avec accès par un navigateur internet) ou sur internet. Il convient donc tant au praticien libéral qu'aux services hospitaliers.

Le minimum requis est d'avoir un Mac G4 à au moins 800mhz avec 1 Go de RAM ou un PC avec un pentium à 800 Mhz et 1 Go de RAM.

Si l'utilisateur ne veut pas investir dans FileMaker, il peut obtenir sans surcoût une version Runtime, qui ne nécessite pas le logiciel FileMaker, mais perd alors les fonctions réseau et la souplesse de modification et de personnalisation.

Il faut noter également, que les tarifs d'OrthoConsult démarrent environ au tiers du prix des logiciels "classiques". Enfin, ayant été contacté par des chirurgiens anglophones, une version anglaise verra sans doute le jour dans un avenir relativement proche.

Une version de démonstration, complète, mais limitée à 50 patients, est disponible sur le site :

<http://orthoconsult.hometechmedia.com>
Vous y trouverez également beaucoup d'informations complémentaires.

Mon souhait le plus cher est qu'un maximum d'utilisateurs utilisent ce logiciel, et en fassent par leur contribution, le meilleur logiciel disponible pour les chirurgiens orthopédistes.

Toutes les annonces de congrès et offres et demandes d'emploi actualisées sont consultables sur le site de la SO.F.C.O.T.
www.sofcot.fr

OFFRES D'EMPLOI :

Chirurgien orthopédiste - 1h du centre de Paris
Cabinet Medici - 66 rue de Rivoli 75004 Paris
01 44 61 74 12
candidature@medici.fr

Orthopédiste membre sup - Anney
DAYEZ Jacques
695, route de Menthonnex 74370 ARGONAY
0683346571
jacques.dayez@wanadoo.fr

Médecin de médecine physique, médecin détenteur d'un DU du rachis. Paris
Docteur Zakine
Clinique des Mauissins 67 Rue de Romainville
75019 Paris - 01 42 03 47 37
docteur.serge.zakine@gmail.com

Seme chirurgien orthopédique SPORT
1 HEURE DE PARIS
Christel LABADIE
Cabinet de recrutement STELLA MEDICA
238 Route de l'Empereur 92500 RUEIL
MALMAISON - 01 41 42 33 51
christel.labadie@stella-medica.fr

chirurgien orthopédique membres inférieurs
région parisienne - Ile de France
Christel LABADIE Consultante en recrutement
STELLA MEDICA 238 Route de l'Empereur
92500 RUEIL MALMAISON
0141423351
christel.labadie@stella-medica.fr

Chirurgiens Orthopédistes
Ile de France (Paris et proche banlieue)
GIE Santé & Retraite - Groupement de cliniques privées et de maisons de retraite médicalisées en Ile de France.
14 rue Pierre et Marie Curie 75005 PARIS
Contact : Sylvie BRISARD - 01 53 10 12 70
rh@sante-retraite.org

chirurgien membre sup - Marseille
2 ORTHOPÉDISTES TENDANCE MEMBRE
INFÉRIEUR
38 AVENUE DE TOULON 13006 MARSEILLE
0608730426
emilecohen@aol.com

recherche orthopédiste pour installation Paris 13
hoang - 130 BD MASSENA 75013 PARIS
0145836233
minoh13@wanadoo.fr

Recherche chirurgien orthopédiste pour
exercice libéral en ALSACE
Kaducé Conseil
22 bis rue de la Bourgogne - 92190 Meudon
01 46 89 08 05
orthopedie@kaduce.fr

Activité de chirurgie orthopédique en Italie
Montecatini terme (province de Pistoia) 35
Km de Florence
Dr DAL ZOTTO Hervé
06 14 35 50 27
dalzotto@free.fr

Clinique Médico-Chirurgicale, 166 lits et
places, recherche un Orthopédiste, en vue
d'une succession. Région Bourgogne.
IFRHOS RECRUTEMENT - VÉRONIQUE PEREZ
LES FLACHES 42330 AVEIZIEUX
04 77 93 44 52
vperez@ifrhos.com

chirurgien orthopédiste
Bourgogne près Chalons sur Saône
dr Yvon Lionel
centre orthopédique médico-chirurgical de
Dracy-le-fort. 71640 Givry.
0680379743 et 0385875633
yonl@club-internet.fr

RECHERCHE CHIR ORTHO MEMBRE SUP
(MAIN + EPAULE) POUR RENFORCER EQUIPE
DE 4 ORTHO - Angoulême
scm orthopédie
2 chemin de frégueneuil 16800 soyaux
0608565919 ou 0663023353
scmortho@live.fr

Chirurgien orthopédiste mbre sup
clinique saint Odilon Moulins 03
Clinique saint Odilon
32 avenue Etienne Sorrel 03000 Moulins
0675572434
marc.laine@cegetel.net

RECHERCHE UN CHIRURGIEN
ORTHOPÉDISTE Membres Supérieurs
REGION BOURGOGNE
CABINET RECIPRO SANTE
3 avenue Franklin D. Roosevelt - 75008 PARIS
0144957144
aurelierecipro@orange.fr

associé dans SCP en libéral, cabinet de
chirurgie Orthopédique secteur 2 - NIMES
SCP d'Orthopédie
221 rue Claude Nicolas LEDOUX -
VALMEDICA 30900 NIMES
0609071044
scp.ortho@wanadoo.fr

1 chirurgien orthopédiste temps plein
service de chirurgie orthopédique - Hotel Dieu
de Pont l'abbé
centre hospitalier Hotel Dieu de Pont l'Abbé
rue roger Signor 29120 PONT L'ABBE
02-98-82-44-82
François.Gaucher@hd-pontlabbe.fr

Chirurgien orthopédique sud Ile de France
SUD ILÉ DE FRANCE
Cabinet Stan le Scolan Rh et Conseil
Alexandra BERNARD DIJON
01 72 74 12 11
a.dijon@stan-le-scolan.com

demande d'installation libérale
chirurgien orthopédiste
06 33 33 08 82
ficut@wanadoo.fr

Chir ortho épauLe - Ville Universitaire
RH SANTE - 23 RUE DE CHOISEUL
01 44 69 26 51
marcel.robles@rhsante.fr

Chirurgien orthopédique
A 1h du centre de Paris
Cabinet Medici
66 rue de Rivoli 75004 Paris
01 44 61 74 12
candidature@medici.fr

DEMANDES DE POSTE HOSPITALIER

FFI France
Amine AZIZ
résidence walli D, rue ARAGO, quartiers des
hopitaux. appartement 3, 1er étage,
casablanca. maroc - 0021263000176
amineaziz_5@hotmail.com

PH - Etude toutes propositions
chir.ortho@voila.fr
Attaché ou assistant associé
France métropolitaine
14 RUE PAILLÉRON 69004 LYON
0609739363
nassarsultan@yahoo.fr

Poste de PH temps plein
06 08 53 74 41

Aide opératoire - France
0667033753
m_farchi@hotmail.com

Poste de FFI
Ile de France ou toute la France, DOM-TOM
06607033753
opochio10@yahoo.fr

Aide-opératoire - Paris Loiret
06213414583
patlack@aliceads.fr

ASSISTANT d'orthopédie et traumatologie
Bretagne ou Loire atlantique de préférence
Londino Villa carlos
8, rue François Mitterrand, Nevers, 58000
0386210657
carlonvi@hotmail.com

Demande poste FFI - France
0668475206
chirortho@maktoob.com

FFI
najib abdeljaouad
Internat hôpital de macon, boulevard louis
escande 71018, macon cedex
0642327232
jaouad652@hotmail.com

Chirurgien traumatologique et orthopédique
Poste quelque soit la région, préférence pour
les régions montagnaises
Livia Klembarova
0382447855
livkie@hotmail.com

FFI
Akrouit - 098954323
walid.akrouit@gnet.tn

Praticien hospitalier contractuel
DR BEN BAYZ
147 RUE LE CHATELIER, 67 CASTORS DE LA
DAUPHINE, 13015 MARSEILLE
06-26-36-41-02
benbayz@hotmail.fr

Praticien attaché
0606531040
talai0112@hotmail.fr

Praticien hospitalier - Paris-ile de France
alhb-acca
06 83 89 52 84
dinajuin@yahoo.fr

Poste FFI - France
ouabid aballah
internat el faidouzy chu ibn rochd casablanca
+21274861580
abdallahhh@caramail.com

Chirurgien orthopédiste
France métropolitaine, DOM-TOM
Dr AJJAN EL HADID
105 rue du Campenon 89700 TONNERRE
0633131187
taysirajan@yahoo.fr

FFI
Koualali idrissi khalid
résidence marjana 2, D4,Cité Issil, Marrakech
0021260500508
khalidkoualali@yahoo.fr

Poste de Praticien Hospitalier
TOUTES RÉGIONS en France Métropolitaine
et DOM-TOM - TRAUMATO
06 66 24 68 07
traumato@free.fr

Attaché-associé en chirurgie viscérale
0954969082
adil1310013@hotmail.fr

Ph orthopédie traumatologie générale sauf
rachis - PACA
06 37 93 96 93
chirurgien-orthopédiste-
tim-ire-83@live.fr

Praticien associé
0621356874
osteol@hotmial.fr

PH chirurgien orthopédiste - toutes régions
Dr MBOG - 17, Allée Paul Verlaine 93550
Saint Brice sous Forêt
0623659577
ray2mond@orange.fr

FFI en orthopédie
M. Amine BENHIMA
CHU Ibn Rochd, Casablanca. MAROC
00 212 51 52 77 12
benhima_m_amine@yahoo.fr

Poste de Praticien Hospitalier
France Métropolitaine et DOM-TOM
boursurogeon
06 66 24 68 07
boursurogeon@free.fr

Médecin résident roumain, 28 ans, en 4ème
année de formation en traumatologie
orthopédique. Cherche poste dans un service
de chirurgie orthopédique
Adrian Donica
+40745400834
adriandonica@yahoo.com

Praticien associé
30 robert lindet 75015 paris
0659101003
n_oubidar@hotmail.com
Praticien associé ou assistant.
003227366547
ulnachaf@hotmail.com

Demande de poste de ffi chirurgie
orthopédique
MIMOUNI MOHAMED
10 cité EMIR ABDELKADER SOUGUEUR
TARET ALGERIE 14200
02193786535
mimouni79@yahoo.fr

Poste de PH temps plein, Orienté
exclusivement Chirurgie de la Main seule ou
avec Traumatologie
Dr Choughari H
Service SOS Main Pellegrin-Tondu C.H.U. de
Bordeaux - 0688000280
chougharih@yahoo.fr

PH mi temps ou plein temps
toutes régions
Accouturier
1, rue Claude Chahu 75116 PARIS
06 11 18 15 99
accouturier.ortho@free.fr

Orthopédie-Traumatologie Interne FFI
Marchitan Roman
Rue des Boers nr. 36 1040 Bruxelles, Belgique
+32-488-475-916
themarchitan@yahoo.com

Cherche poste chirurgien orthopédiste temps
plein sud ouest
MOULON Alain
97 rue de l'Hôpital BP 90 33390 BLAYE CEDEX
06 08 38 50
alainmoulon@aol.com

FFI
ouabid aballah
21274861580
abdallahhh@caramail.com

POSTE PH orthotraumat
0662062934
midan@club-internet.fr

Poste PH
06 37 93 96 93
btv@live.fr

PH - Etude toutes propositions
orthopédie - 067178
chir.ortho@voila.fr

Poste de praticien attaché
OCNERIU-BALLERINI Daniel
0611530125
ocneriu@hotmail.fr

interne en orthopédie - France
zermal nizar
monastir - 21190398
zermalnizar97@gmail.com

Assistant ou chef de clinique associé
Ile de France, Pays de Loire, centre,
normandie, sud-ouest, bourgogne
TCHATAGBA K
orthopédie CH Compiègne 8 avenue Henri
Adnot 60200 - 0672420418
tchatben@yahoo.fr

Chirurgien du membre supérieur
0666450094
ilulicica2003@yahoo.com

Assistant associé ou CCA
choufani Elie
0650312103
echoufani@yahoo.com

Poste FFI Pour novembre 2008
bennani kamane
secteur 22 bloc L 4 hay riad rabat
0021261050524
bennanikamane@hotmail.com

Praticien attaché associé ou assistant
FRANCE OU OUTRE MER
TADLAOUI OUAFI
2 avenue de gaulle 08000 charleville-
mezières - 0626207130
tadof@msn.com

FFI
zaouari tarik
308, bd panoramique, rue 61, N 19,
benlmdoun, ain choq, casablanca
0021261885806
zaouaritarik@hotmail.com

Poste FFI en Orthopédie Mai 2008
Ile de France
+21671232934
docz77@hotmail.com

FFI. en chirurgie orthopédique et
traumatologique - Partout en France et en
Belgique
Kanaté Mamadou
Abidjan (Côte d'Ivoire) - 0022507514146
drkanate@yahoo.fr

FFI orthopédie - FRANCE
rbai hedi
avenue elweed n 15 cité Iben khaldoun Tunis
TUNISIE 2062 - 97038090
rbai.hedi@yahoo.fr

Poste FFI - Ile de France
0668475206
chirortho@maktoob.com

Poste ffi
30, rue Leon africaine, Casablanca. Maroc
21265277981
amine_nadil@yahoo.fr

FFI orthopédie-traumatologie
Ile de France ou toute la France
Mr Farchi
4 rue Henri Charon, appart 180 91270
vigneux sur seine - 0667033753
m_farchi@hotmail.com

OFFRES DE POSTE HOSPITALIER

Praticien hospitalier temps plein - Pontivy
CENTRE HOSPITALIER DU CENTRE BRETAGNE
Place Ernest Jan - 56306 PONTIVY CEDEX
02 97 28 40 10
jean-pierre.dupont@ch-pontivy.fr

Poste d'Assistant Spécialiste en Chirurgie
Orthopédique et Traumatologie Adulte
Service de Chirurgie Orthopédique et
Traumatologie Adulte du CHR Orléans
14 Avenue de l'Hôpital 45067 Orléans Cedex
02.38.51.44.87
fredson.razanabola@chr-orleans.fr

Poste de PH temps Plein en Chirurgie
Orthopédique et Traumatologie Adulte
Service de Chirurgie Orthopédique et
Traumatologie Adulte du CHR Orléans
14, Avenue de l'Hôpital 45067 Orléans Cedex
02.38.51.44.87
fredson.razanabola@chr-orleans.fr

Chirurgie orthopédique et traumatologique
Centre hospitalier de Fleury, service de
chirurgie orthopédique
900 route de Paris 01000 Bourg en Bresse
04 74 45 42 94
harmould@ch-bourg01.fr

1 Chirurgien Orthopédiste
Clinique Médico-Chirurgicale PSSH de HENIN
BEAUMONT
AHNAC (Association Hospitalière Nord
Anois Clinique) - 239 Rue Philibert Robiaud -
BP 159 62253 HENIN BEAUMONT
03 21 79 60 60
pgevaert@ahnac.com

Praticien associé
oubnour
06591010103
n_oubidar@hotmail.com

Praticien hospitalier temps plein (+ chef de
service dans 18 mos) CH LAGNY MARNE LA
VALLEE - président de CME
31, avenue du Général Leclerc 77405
LAGNY Cedex
0164307695
yechard@ch-lagny77.fr

POSTE PH mi temps - MEULAN 78250
Dr zerguini
Hôpital MEULAN 78250 - 0660138711
hzerguini@noos.fr

PH contractuel évoluant en poste temps plein
Hôpital Font-Pré puis Sainte-Musse de Toulon.
Service de chirurgie orthopédique et
traumatologique de Toulon-La Seyne, Dr
François Loubignac (RSI)
0494616234
Francois.Loubignac@ch-toulon.fr

PH à temps plein - Hôpital de Hyeres
0676011845
dbilumen@ch-hyeres.fr

Praticien hospitalier temps plein sur le site
d'Albertville - CHAM Site ALBERTVILLE
Centre Hospitalier Albertville-Moûtiers; Site
Albertville
253, rue Pierre de Coubertin BP 126 73208
ALBERTVILLE Cedex Tél. : 0479895555
Dr BENAMMAR 0479895554
n.benammar@cham-savoie.fr

Chirurgien Orthopédiste
Centre Hospitalier des Quatre Villes à Saint-
Cloud. - 3 place Sully 92210 Saint-Cloud
01 49 11 60 19 ou 20
r.potevin@ch-saint-cloud.fr

PH chirurgie orthopédique
POLE SANTE SARTHE ET LOIR
LA CHASSE DU POINT DU JOUR BP 10129
LE BAILLEUL 72205 LA FLECHE CEDEX
02 44 71 30 46
gcsenier@pole-sssl.fr

Praticien contractuel à temps partiel
Blaye - 50 kms de Bordeaux et 75 de Royan
centre hospitalier st nicolas
rue de l'hôpital 33390 blaye
0557334150
j.cazenave@chblaye.fr

Praticien Hospitalier
centre hospitalier saint cyr de villeneuve sur lot
2, boulevard saint cyr; B.P 319 47307 -
villeneuve sur lot cedex
05.53.40.53.07
yaacoub.daaoub@ch-stcy.fr

2 Chirurgiens Orthopédistes salariés
région parisienne
STAN LE SCOLAN RH
42 avenue Montaigne 75008 Paris
0172741214
j.bogliari@stan-le-scolan.com

Chirurgien Orthopédiste Chef de Service
IDF ouest
STAN LE SCOLAN RH ET CONSEIL
42 avenue Montaigne
0172741214
j.bogliari@stan-le-scolan.com

URGENT : équipe Hospitalière de 6 PH en
Orthopédie-Traumatologie, service de 52 lits
dans établissement Départemental, S.A.U.
de référence, à 35 km de la mer, dans ville de
+ de 50.000 habitants recherche chef de
clinique ou assistant - Pays de la Loire
Fried Jean-Michel
02 51 44 61 55
jean-michel.fried@chd-vendee.fr

Poste de chirurgien orthopédiste - Agen
CHG AGEN
05 53 69 70 71
boggiac@ch-agen.fr

Praticien temps plein en chirurgie
orthopédique, traumatologie gie (sauf rachis),
compétences membres sup. Etab de 850 lits et
places, à 40 km de Toulouse. Plateau
technique complet.Ancien interne + CCA.
Montauban
CENTRE HOSPITALIER DE MONTAUBAN
BP 765 100 rue Léon Cladel 82013
MONTAUBAN CEDEX
05 63 92 81 65 ou 81 61
l.socquet@ch-montauban.fr

Interne ou ffi en chirurgie orthopédique
centre hospitalier gabriel martin
saint paul ille de la reunion
06.32.66.50.00
pascalboireau@yahoo.fr

4ème poste de chirurgien Orthopédiste PH
temps plein - CH Carcassonne
Service Orthopédie traumatologie de
Carcassonne - Route de Saint Hilaire
04 68 24 22 06
jacques.durand@ch-carcassonne.fr

Fellowship en chirurgie de la hanche : 2
postes à pourvoir
Hôpital, Westmead Centre, Southmead
Hospital, Westbury-on-Trym, Bristol
NHS, North Bristol Trust, Avon Orthopaedic
Centre, Bristol, United Kingdom
Mr A Blom Avon Orthopaedic Centre,
Southmead Hospital, Westbury-on-Trym,
Bristol BS10 5NB United Kingdom
+44 (0)117 9595198
Linda.spink@nbt.nhs.uk

Praticien hospitalier temps plein
site de la chartreuse - centre hospitalier de
villerfranche de rouergue
avenue Cayrol 12200
0565653000
poma2@orange.fr

Praticien Hospitalier temps plein
Service de Chirurgie Orthopédique et
Traumatologique - Centre Hospitalier de VICHY
BP2757 Boulevard Denière 03201 VICHY Cedex
04.70.97.33.33
secretariat.direction@ch-vichy.fr

CHIRURGIEN ORTHOPÉDISTE POUR LA
GUINÉE/AFRIQUE - GUINÉE en afrique
Nancy Chénier - Québec
514-924-7785
nchenier@rogers.blackberry.net

Chirurgien orthopédiste PH - CH ST-MALO
Centre hospitalier de SAINT-MALO
1 rue de la marne 35400 SAINT MALO
0299212179
g.lecerf@ch-stmallo.fr

Chirurgiens Orthopédistes
GROUPE AHNAC (Association Hospitalière
Nord Artois Cliniques) - 239, rue Philibert
Robiaud 62253 HENIN BEAUMONT
01.21.79.60.60
pgevaert@ahnac.com

CCA, Assistant - CHU DE FORT DE FRANCE
Service de Chirurgie Orthopédique FORT DE
FRANCE MARTINIQUE
0596 55 22 28
Jean-Louis.Rouvilain@chu-fortdefrance.fr

Praticien hospitalier plein temps ou mi-temps
Service de chirurgie orthopédique et
traumatologie
Hôpital intercommunal Robert Ballanger
Avenue Robert Ballanger 93602 Aulnay sous
Bois Cedex
01.49.36.70.63
hoprb0@hotmail.com

Médecin MPR - CMCR des Massues - LYON
92 rue Edmond Locard 69322 LYON Cedex 05
04-72-38-48-78
veronique.vey@cmcr-massues.com

Chef de Clinique-Assistant
CHU Grenoble (Nord)
Service ORTHOPÉDIE TRAUMATOLOGIE Pr.
Philippe MERLOZ
CHU Albert Michallon BP 217 38043
Grenoble Cedex 9
04 76 76 55 93
PMerloz@chu-grenoble.fr

Chef de Clinique Assistant Praticien
hospitalier contractuel
UF-Main, CHU de Bordeaux
Pr. Philippe PELUSSIER - Service Chirurgie
Plastique - Main CHU de Bordeaux Hôpital
Pellegrin-Tondou 33076 Bordeaux
05-56-79-55-48
philippe.pelussier@chu-bordeaux.fr

3ème orthopédiste adulte
Villefranche de Rouergue site de la
chartreuse - Centre Hospitalier - avenue
Caylet 12200 Villefranche de Rouergue
0565653000
poma2@orange.fr

PH temps plein ou partiel en orthopédie -
traumatologie
Centre Hospitalier NEVERS
1 Boulevard de l'hôpital 58000 NEVERS
0386937250 / 0386937263
basilekh@hospital.fr

Recrute chirurgien pédiatrique orientation
orthopédique 1 poste praticien Hospitalier
temps plein
Centre Hospitalier Intercommunal de
Villeneuve Saint Georges
01 43 86 23 31
secretariat.dg@chiv.fr

Chirurgien du membre supérieur plein temps
Hôpital Foch Suresnes
40 rue Worth 92150 Suresnes
0146252446
rbleton@hopital-foch.org

Poste PH temps plein - Pontoise
Centre Hospitalier de Pontoise
01 30 75 40 40
stephane.blanc@ch-pontoise.fr

Le Ch de Mende (48) recherche son 3ème
Chirurgien Orthopédiste
Région Languedoc Roussillon 1h30 de
Clermont Ferrand 2 h de Montpellier
CENTRE HOSPITALIER DE MENDE
AVENUE DU 8 MAI 1945 48000 MENDE
04.66.49.49.00
emiliesaugues@ch-mende.fr

Chirurgien orthopédiste
BLAYE Girond 40 km de Bordeaux
Dr Alain MOULON Chirurgien orthopédiste
Centre Hospitalier 97 rue de l'Hôpital.BP90
33394 BLAYE CEDEX
0557334025
al.moulon@chblaye.fr

Poste de chirurgien orthopédique temps plein
Tarn et garonne (82)
Stan Le Scolan Rn et Conseil
42 avenue Montaigne 75008 Paris
01 72 74 12 13
a.dijon@stan-le-scolan.com

PRATICIEN HOSPITALIER TEMPS PLEIN assorti
des fonctions de chef de service
Hôpital MAX FOURESTIER de Nanterre
403 avenue de la République 92014
NANTERRE CEDEX
01 47 69 67 72
sylviann.lemestre@ch-nanterre.fr

Praticien hospitalier - ANNEMASSE
centre hospitalier Annemasse Bonneville
17 rue du Jura 74107 Annemasse
0450874607
chirortho@gmail.com

Chirurgien chef de service
METZ HOPITAL BELLE ISLE
2 rue Belle Isle 57002 Metz Cedex
03 87 34 12 92
marie-therese.dufour@ch-belleisle.fr

Praticien Hospitalier - CH MEULAN 78
Centre Hospitalier Meulan
1 Rue Du Fort 78200
0660138711
hzerguin@noos.fr

Chirurgien des hôpitaux temps plein (PH
contactuel ou assistant spécialiste)
François Loubignac, CDS chirurgie
orthopédique & traumatologique
Hôpital Font-Pré, 1208, avenue colonel Picot,
BP # 1412 - CHITS, 83056, Toulon-cedex
04.94.61.60.13.
Francois.Loubignac@ch-toulon.fr

Chirurgien orthopédiste
Paris et Proche banlieue
GIE Santé & Retraite
14 Rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris
01 40 46 42 24
www.sante-retraite.org

Chirurgien orthopédiste, chef de service
METZ - Hôpital Belle-Isle
2 Rue Belle-Isle 57000 METZ
03 87 34 13 11
marie-therese.dufour@ch-belleisle.fr

CCA - CHU Poitiers orthopédie
Pr Gayet - CHU Poitiers
06 85 68 43 86
l.e.gayet@chu-poitiers.fr

Praticien Hospitalier Temps plein spécialisé en
chirurgie orthopédique et traumatologique
Service de Traumatologie Orthopédie - Pôle F
Centre Hospitalier de Boulogne sur Mer
Rue Jacques Monod BP 609 62321
BOULOGNE SUR MER CEDEX
03.21.99.37.12
direction@ch-boulogne.fr

Poste de ph temp plein en chirurgie
orthopédique et traumatologie
Thonon les bains, haute savie
CENTRE HOSPITALIER DES HOPITAUX DU
LEMAN
3 AVENUE DE LA DAME 74200 THONON
LES BAINS
04 50 83 20 31 (direction)
jmi-eroy@hopitauxduleman.fr

CCA - Service Orthopédie Traumatologie
CHU Bicêtre
0145213490
olivier.gagey@bct.aphp.fr

Le Centre Hospitalier de GISORS (Eure) - 70
km de Paris - recrute un chirurgien
orthopédiste temps plein - GISORS (27)
Centre Hospitalier de GISORS-Pôle Sanitaire
du Vexin
Route de Rouen B.P. 83 27140 GISORS
02 32 27 76 02
direction@ch-gisors.fr

Chirurgien orthopédiste pédiatre Poste de PH
temps plein en orthopédie infantile, anc
interne CHU, ancien CCA. Service de 35 lits,
avec 3 chirurgiens (2 viscéraux, 1
orthopédiste) - CHR ORLEANS
Dr Michel ROBERT
Service de Chirurgie Pédiatrique 1 rue Porte
Madelaine BP2439 45032 ORLEANS CEDEX 1
0238613138
michel.robert@chr-orleans.fr

CCA poste pour novembre 2007
Pavillon M & G Orthopédie HEH - LYON
HERZBERG
HOPITAL EDOUARD HERRIOT Pavillon M & G
Orthopédie 69437 - LYON CEDEX 03
04 72 11 78 15
mireille.orjole@chu-lyon.fr

ch. orthopédique et traumatologique C.
Hospitalier MONTAUBAN
82013 MONTAUBAN CEDEX
05 63 92 81 67
l.socquet@ch-montauban.fr

Poste de Chirurgien orthopédiste
(remplacement du Dr CRESPY)
DOUARNENEZ (90% du temps)
Centre Hospitalier de DOUARNENEZ
Rue Laennec 29100 DOUARNENEZ
02 98 75 10 10
gilles.crespy@ch-douarnenez.fr

PH Chirurgie orthopédique et
traumatologique - GRANVILLE (manche)
100Km de Caen et Rennes
Centre Hospitalier Avranches Granville
849 rue des mennières 50400 GRANVILLE
0233915075
jacky.bonnan@ch-avranches-granville.fr

chirurgien orthopédiste
ANNEMASSE
CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL
ANNEMASSE BONNEVILLE
17 RUE DU JURA 74100 ANNEMASSE
04 50 87 46 07
pgonin@chi-annemasse-bonneville.fr

Poste de CCA disponible immédiatement
CHU Poitiers
Pr Gayet ou Pr Pries
05 49 44 30 05
l.e.gayet@chu-poitiers.fr

Praticien Hospitalier Temps plein
Service de Traumatologie - Orthopédie, site
de Belfort
Centre Hospitalier de Belfort Montbéliard,
Hôpital de Belfort 14, rue de Mulhouse F-
90000 Belfort
06 12 93 17 40
oarnault@chbm.fr

Chirurgien orthopédiste temps plein
Service de Traumatologie - Orthopédie
Centre Hospitalier Louis PASTEUR
Avenue Léon Jouhaux 39100 - DOLE
03.84.79.80.80
DIRECTION.Generale@ch-dole.fr

Poste d'Interne
Le Puy en Velay 43000
centre hospitalier Emile Roux
0471043490
harry.vidal@ch-lepuy

Chef de clinique post hospitalier
CH PSPH de Hayange en Moselle
patrice.pomar@alpha-sante.fr

Praticien Hospitalier Temps Plein - Membre
sup. souhaité - MARTIGUES
Centre Hospitalier de MARTIGUES
BLD des RAÏETTES 13500 MARTIGUES
0442432222
direction.afimed@ch-martigues.fr

DEMANDES DE REMPLACEMENT

Ancien ACCA HP Recherche remplacement
en chirurgie orthopédique et
traumatologique pour août 2008
France métropolitaine ou DOM TOM
Gilles Desportes
06 60 63 56 82
dr.desportes@gmail.com

Remplacement orthopédie et traumatologie
Toutes régions - Dispo immédiate - paris
0614166478
s.ortho

Chir. Ortho. AIH ACCA assure des
remplacements - France Métropolitaine et
DOM-TOM - DISPO IMMEDIATE
TRAUMATO
06 66 24 68 07
bonesurgeon@free.fr

Chirurgien orthopédiste
France métropolitaine et DOM- TOM
A partir du 6 avril 2008
Dr AJJAN EL HADJ
105 rue du Campenon 89700 TONNERRE
0633131187
taysirajan@yahoo.fr

Chirurgien orthopédiste - Toutes régions
Dispo immédiate
MBOG - 17, allée Paul Verlaine 95350 St
Brice sous Forêt
0623659577
raymond@orange.fr

Remplacements Public ou Privé
Toutes régions y compris Corse ou DOM-TOM.
Juillet 2008 ou week-ends toute période.
surg.ortho@yahoo.fr
0616825007
surg.ortho@yahoo.fr

Remplacements en chirurgie hospitalière
générale ou orthopédique.
n'importe où, en France, Europe et ailleurs.
Adaptation selon les besoins.
Dr Saad ABDO
Villa la Dore Terre Rouge 63600 Ambert
0473823292
sazed@free.fr

Remplacements ; en vue ou non d'installation
temps partiel ou plein; hôpital ou clinique
Dispo le 1er mars 2008
Mr Morlot
rouedc 09200 MOULIS
06 86 08 54 74
p-morlot@wanadoo.fr

Chir ortho - Dispo en février 08
Faye
0692205293
unicorto@hotmail.com

Remplacement hospitalier orthopédie
Dispo Immédiate
dc cavaille alain
102 av des cigales narbonne plage
0610225762
alcavaille@wanadoo.fr

Cherche remplacement - Dispo immédiate
ortho traumat
0682884901
orthotrau@live.fr

Chir. Ortho. AIH ACCA assure des
remplacements - France Métropolitaine et
DOM-TOM - DISPO IMMEDIATE
CHIR ORTHO
06 66 24 68 07
traumat@free.fr

Cherche remplacements toutes regions
à partir de janvier 2008
0662062934
midan@club-internet.fr

Remplacement WE
0662325579
remplaortho@free.fr

Lamponi federico - Dispo immédiate
LAMPONI FEDERICO
+39 34 31 72 84
federicolamponi@hotmail.com

Remplacements - Secteur privé
Dispo week ends
BENSAÏDA
20 square jean thebaud 75015
0699018509
moncef_bensaida@yahoo.fr

Orthopédiste expérimenté cherche rplcmr WE
Bene bruno
130 rue du pont fouchard 49400 BAGNEUX
06 08 91 40 31
bbene@pole-psy.fr

Demande de remplacement - Toutes regions
Dispo immédiate
yves Dersarkissian
chemin de la Groussie 09000 Foix
0608537441
yves.dersarkissian@orange.fr

Remplacement en orthopédie et
traumatologie - Toutes régions
Dispo dans les meilleurs délais
chir ortho - paris
0614166478
s.ortho@yahoo.fr

Chirurgien orthopédiste
sur Paris et dans un rayon de 150 km
Dispo immédiate
ONEA MARA
3 RUE PIERRE CURIE 78000,VERSAILLES
0677533443
maracorina@hotmail.fr

Remplacement - toute région
dispo immédiate
thierry - 0679767122
btvl@live.fr

Remplacement sur poste PH temps plein
Martinique - Hôpital Trinité Martinique
20/12/2007 au 7/1/2008 à partir du
1/2/2008 ...
CHLD - Trinité Martinique
06 96 45 53 60
pascal_buquet@hotmail.com

Chirurgie orthopédique et Traumatologique
Partout dans le monde, je parle plusieurs
langue étrangères dont l'anglais.
Immédiatement
TAVAKOLI David
Aglou BP 201 85004 TIZNIT MAROC
212 28 61 30 78
papeil7@hotmail.com

Orthopédiste
130 rue du pont fouchard 49400 bagneux
06 08 91 40 31
bbene@psy.fr

Recherche remplacement pour gardes de
week-end et consultations en semaine Paris
et rayon de 150km
week-end pour les gardes ; demi-journée en
semaine possible sauf mercredi matin

AMZALLAG JULIEN
6 ALLEE JEAN DE LA BRUYERE 94000 CRETEIL
06 10 13 43 90
amzallag.julien@numericable.fr

Remplacement en orthopédie et
traumatologie - Toutes régions
Dispo dans les meilleurs délais
chir ortho - paris
0614166478
s.ortho@yahoo.fr

Remplacement en traumatologie
150 km autour de Paris
Dispo dès que possible
Karoubi Matthieu
129 rue du chateau 75014 Paris
06 63 79 24 35
matthieu.karoubi@hotmail.com

Cherche remplacement en chirurgie
orthopédique-traumatologique autour de
Paris - Paris et environs (100km)
novembre 2007 à avril 2008
Brunet Océane
81 Rue Daquerre 75014 Paris
0684150132
brunet.oceane@free.fr

PH - DISPO : INDIFFERENT
NASSAR - SERPAIZE 38
0608547557
nassar.elie@wanadoo.fr

PH (concours 2006 2007) expérience ortho
et traumaté en adulte et infantile. Concours
de l'internat chirurgie ancien CCA
Nombreuses expériences de remplacement
en milieu public. Recherche remplacement
toutes régions - dès Novembre 2007

midan
0662062934
midan@club-internet.fr

Remplacement - paris et 200km autour
des alentours pour des w-e
laval georges
61 rue quincampoix 75004 paris
0666936742
georgeslav@free.fr

Cherche remplacements PH - GHESTEM
VINCA
0468962191
dr.ghestem@laposte.net

Cherche REMPLACEMENT Week-end et
semaines
BOHU - 0682923121
yobo@orange.fr

Chirurgien Ortho, ACCA, assure
remplacements - Dans les meilleurs délais
CHIR ORTHO
06 66 24 68 07
schrottpost@free.fr

Remplacement en traumatologie et
orthopédie - Toutes régions,
Dans les meilleurs délais
Kosim Adam
04-541 Varsovie , 23 rue Karpacka, Pologne
+48501182142
aakos@neostrada.pl

Ancien Interne des Hôpitaux, Ancien Chef de
Clinique du CHU d'Amiens recherche des
remplacements de week end.
ALOVOR
4 CHEMIN DES ANZACS 62450 BAPAUME
06 96 95 33 56
guy179@carmail.com

Cherche remplacement w-e et pour deux à
trois semaines cet été - pour toute la france
à discuter en fonction de vos impératifs
laval georges
61 rue quincampoix - 06 66 93 67 42
gal769@free.fr

Remplacement en chirurgie orthopédique
CLINIQUE MUTUALISTE DU MEDOC
64 RUE ARISTIDE BRIAND 33340 LESPARRÉ
MEDO
05.56.73.10.00
mgravaud@pavillon-mutualite.fr

Remplacements - toutes régions
dispo immédiate - orthopédiste
Tel : 06877557
chirortho@voila.fr

OFFRES DE REMPLACEMENT

CH SAINT-MALO
centre hospitalier gabriel martin
0299212179
g.lecerf@ch-stmallo.fr

Remplacement du 21/03/08 au 04/05/08
hôpital pasteur cherbourg
0233207000
nmazirt@wanadoo.fr

Remplacement traumatologie
hôpital pasteur cherbourg
21/04/08 au 04/05/08
0233207000
nmazirt@wanadoo.fr

PH temps plein (ACCA)
LORIENT, centre Hospitalier
Remplacement du 21 au 27 avril et période
de juillet et aout 2008
Centre Hospitalier Bretagne Sud. Docteur
Richard, Cocho, Berthelet, Turlin.
27 rue du docteur Lettry BP 2233 56322
Lorient CEDEX.
0297649176
bertheleterjome@hotmail.com

Poste de ph contractuel
centre hospitalier gabriel martin
saint paul ile de la reunion
06.92.66.50.00
pascalboreau@yahoo.fr

Remplacement d'un chirurgien orthopédiste
du 15 Mars au 31 Juin 2008
Service d'Orthopédie et de Traumatologie du
Centre Hospitalier de Carcassonne
route de saint hilaire 11000 Carcassonne
04 68 24 22 06
jacques.durand@ch-carcassonne.fr

Remplacement sur poste de PH (poste vacant
en 2008) - Trinité Martinique
20/12/2007 au 07/01/2008 puis illimité à
partir du 01/02/2008
Centre hospitalier Louis Domerque
La Trinité Martinique
06 96 45 53 60
pascal_buquet@hotmail.com

Remplacement en chirurgie orthopédique
MEDOC
CLINIQUE MUTUALISTE DU MEDOC
64 RUE ARISTIDE BRIAND
0556731000
mgravaud@pavillon-mutualite.fr

Urgence main - Auvergne - epaulemain.fr
04 73 40 84 77
metais.p@epaulemain.fr



A C A D É M I E
D'ORTHOPÉDIE ET
DE TRAUMATOLOGIE

Secrétariat Scientifique

SO.F.C.O.T

56, rue Boissonade - 75014 PARIS
Tél : 01 43 22 47 54 - Fax : 01 43 22 46 70
e.mail : sofcot@sofcot.fr
www.sofcot.fr

Secrétariat Administratif

COLLOQUIUM - 83e SO.F.C.O.T

12, rue de la Croix-Faubin
75557 PARIS cedex 11
Tél : 33 (0)1 44 64 15 15
Fax : 33 (0)1 44 64 15 16
e.mail : sofcot@colloquium.fr

Lundi 10 novembre 2008

■ Conférences d'Enseignement

- Techniques d'ostéosynthèses des fractures distales du tibia de l'adulte (Mathieu Assal, Genève)
- Fractures du talus récentes et anciennes (Gérard Asencio, Nîmes)
- Fractures de contrainte (Jean-Marc Féron, Paris)
- Pseudarthroses infectées du fémur (Frédéric Dubrana, Brest)
- Les prothèses totales métal-métal de hanche (Jean-Paul Levai, Clermont-Ferrand)
- Pied creux de l'adulte (Christophe Piat, Créteil)
- Techniques de reconstruction du cotyle et du bassin après exérèse tumorale (Philippe Anract, Paris)
- Syndrome du canal carpien (Alain Durandeu, Bordeaux)
- Polyéthylène : état actuel (Moussa Hamadouche, Paris)
- Voies d'abord du rachis cervical (Fernand de Peretti, Nice)
- Pied plat idiopathique de l'enfant et de l'adolescent (Nedjib Khoury, Paris)
- Physiopathologie de la croissance des membres inférieurs (Philippe Violas, Rennes)
- Quoi de neuf dans l'infection ostéo articulaire hémotogène de l'enfant ? (Maher Ben Gachem, Tunisie)
- Fractures du genou chez l'enfant (Franck Launay, Marseille)
- Embrochage des deux os de l'avant-bras (Pierre Lascombes, Nancy)
- Problèmes juridiques liés à la pratique de l'orthopédie et de la traumatologie (Oliver Jardé, Amiens)
- Diagnostic des tumeurs de l'appareil locomoteur de l'enfant et de l'adulte (François Gouin, Nantes)
- Algodystrophie en chirurgie orthopédique et traumatologique (Gérard Chalès, Rennes)
- Consolidation osseuse (Didier Hannouche, Paris)
- Stratégie diagnostique dans le poignet douloureux chronique de l'adulte (Guillaume Herzberg, Lyon)

- **Table ronde** – Historique de la Fondation AO et évolution des concepts

Mardi 11 novembre 2008

■ Communications du Cercle Nicolas Andry

Frédéric Dubrana (Brest), Alain-Charles Masquelet (Paris)

■ Forum EFORT (traduction simultanée)

Spécificités de la consolidation osseuse

■ Evaluation des pratiques professionnelles (EPP)

■ Conférence du Professeur Jan Victor (Bruxelles, Belgique)

■ Symposium - Luxation du genou, lésion ligamentaire grave : quelle prise en charge ?

Directeurs : Philippe Neyret (Lyon), Philippe Rosset (Tours)

■ SOFROT

Mercredi 12 novembre 2008

■ Programme des infirmiers (ères) de bloc opératoire

■ Journée des spécialités

- AFCP (Association Française de Chirurgie du Pied)
- CAOS (Chirurgie Orthopédique Assistée par Ordinateur)
- GEEC (Groupe d'Etude de l'Epaule et du Coude)
- GETRAUM (Groupe d'Etude en Traumatologie)
- SFCR (Société Française de Chirurgie du Rachis)
- SFHG (Société Française de la Hanche et du Genou)

Jeudi 13 novembre 2008

■ SOFCOT, tutelles, évaluation

- HAS
- Recommandations bonne pratique, état des lieux, mise au point

■ Journée des kinésithérapeutes

■ Table ronde en collaboration avec le GRIO et l'IOF

Ostéoporose - Jean-Marc Féron (Paris), Christian Roux (Paris)

■ SFTS (Société Française de Traumatologie du Sport) Stratégie médicochirurgicale

■ Société de spécialité : SOFOP (Société Française d'Orthopédie Pédiatrique)

■ Symposium – Instabilité chronique de la cheville

Directeurs : Christian Mabit (Limoges), Yves Tourné (Grenoble)

Vendredi 14 novembre 2008

■ OTHORISQ

■ Accréditation des médecins

■ Journée Spéciale post-congrès

Inscriptions en ligne

Cotisation + Inscription au congrès uniquement sur

www.sofcot.fr

avant le 1^{er} juillet 2008