



Société Française de Chirurgie de la Main

Président : Régis LEGRÉ

XLVI^{ème} CONGRÈS

PARIS 2010

DU 16 AU 18 DÉCEMBRE

PALAIS DES CONGRES • PORTE MAILLOT



XXVème Congrès National
de Rééducation de la Main
17 Décembre 2010



www.gem-sfcm.org

Programme

Parce que
chaque patient
est unique...



Pillet Hand Prostheses

La référence mondiale
de la prothèse esthétique

50 ans d'expérience internationale

Une prise en charge pluridisciplinaire
et un suivi de nos patients
unique au monde

La prothèse PHP est spécialiste
des cas difficiles

Pourquoi PHP ?

La prothèse esthétique à fonction passive conçue par le Docteur Jean Pillet répond aux **besoins psychologiques et fonctionnels** de chaque patient qui bénéficie d'un accueil, d'une écoute et d'un **traitement individuel**. Elle est désormais un élément essentiel du programme de rééducation et de **réinsertion** tant **professionnelle** que **sociale** du patient.

Paris, New-York, Atlanta, Chicago, Denver,
Los Angeles, Philadelphia, San Francisco, Toronto,
Italie, Espagne

www.pillet.com





EDITO

Chers amis, Chers collègues,

J'ai l'honneur d'avoir été choisi comme vice président de la Société Française de Chirurgie de la Main. A ce titre, avec l'aide du bureau de la société, j'ai eu le privilège d'organiser notre 46^{ème} congrès. Pour pouvoir assister à tout le congrès et ne plus avoir ce sentiment de frustration lié à l'existence de deux bonnes communications sur deux salles, j'ai essayé de l'organiser sur une seule salle. Les impératifs de temps nous ont néanmoins conduit à avoir deux conférences d'enseignement simultanément. Nous proposons donc que toutes les conférences d'enseignement ainsi que les conférences solennelles des Pr Stanley et Roll soient accessibles sur le site du GEM/SFCM (www.gem-sfcm.org) au décours du congrès.

Un "face à face" sur les reconstructions prothétiques des articulations interphalangiennes proximales opposera Michel Merle et Philippe Kopylov. Il sera arbitré par François Moutet et devrait nous permettre de clarifier notre choix dans le type d'implant à utiliser.

Dominique Sassoon dirigera une table ronde sur le centre de Chirurgie de la Main "idéal" et François Marin Braun en dirigera une sur la chirurgie de la main au quotidien pour essayer de faire le point sur nos pratiques chirurgicales courantes.

Nous avons organisé une séance de communications brèves le samedi matin. Ces communications courtes devraient nous permettre d'entendre des innovations techniques qui sont souvent refusées en communications longues.

La soirée de gala aura lieu dans un site inhabituel : le Musée Grévin. Celui-ci nous sera réservé pour une visite libre et un apéritif dînatoire servi dans la Salle des Colonnes

Nous souhaitons que ce congrès soit pour vous riche d'enseignements comme de rencontres amicales. Nous espérons vous voir nombreux à Paris le 16 décembre au Palais des Congrès de la Porte Maillot.

Régis Legré

SYNOPTIQUE DU PROGRAMME

JEUDI 16 DECEMBRE 2010

AMPHITHÉÂTRE BLEU

SALLE MAILLOT

08:30-09:00

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT : Arthroses primitives
doigts longs (approche médicale)

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT
Lésions nerveuses balistiques

09:00-10:00

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT : Arthroses primitives
doigts longs (approche chirurgicale)

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT
L'échographie pour le chirurgien

10:00-10:30

PAUSE ET VISITE DES STANDS

10:30-12:00

COMMUNICATIONS • ARTHROSE DOIGTS/MAIN

12:00-12:45

FACE A FACE : Reconstruction IPP
Implants en silicone vs implants anatomiques.

12:45-14:00

PAUSE DÉJEUNER

14:00-16:02

COMMUNICATIONS • POIGNET/CARPE

16:02-16:30

PAUSE ET VISITE DES STANDS

16:30-18:10

COMMUNICATIONS • DIVERS

18:15

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE de la SFCM-GEM

VENDREDI 17 DECEMBRE 2010

AMPHITHÉÂTRE BLEU

SALLE MAILLOT - SESSION GEMMSOR

08:00-08:45

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT : Chirurgie de
la main spastique chez l'adulte

08:45-10:00

COMMUNICATIONS • NERFS

08:45

OUVERTURE PAR LE PRÉSIDENT DU GEMMSOR

10:00-10:30

PAUSE ET VISITE DES STANDS

08:50

CONFÉRENCES

10:30-11:00

CONFÉRENCE : What I have done and
don't do anymore. J. Stanley

10:30

PAUSE ET VISITE DES STANDS

11:00-12:30

SÉANCE SOLENELLE
CONFÉRENCE : Main et cerveau. JP. Roll

11:00

CONFÉRENCES

12:30-14:00

PAUSE DÉJEUNER

12:30

PAUSE DÉJEUNER

14:00-14:45

CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT : Algodystrophie

14:00

TABLE RONDE SFTS et GEMMSOR

14:45-15:30

COMMUNICATIONS • FESUM
TRAUMATOLOGIE DU RADIUS

15:00

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES

15:30-16:00

PAUSE ET VISITE DES STANDS

15:30

PAUSE ET VISITE DES STANDS

16:00-17:30

COMMUNICATIONS • FESUM

16:00

CONFÉRENCE

17:30-18:30

TABLE RONDE
Le centre idéal de chirurgie de la main

16:45

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES

17:45

CONFÉRENCE

18:00

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU GEMMSOR

SYNOPTIQUE DU PROGRAMME

SAMEDI 18 DECEMBRE 2010

AMPHITHÉÂTRE BLEU

08:15-09:05

COMMUNICATIONS • DIVERS

09:05-10:00

TABLE RONDE
La chirurgie de la main au quotidien

10:00-10:30

PAUSE ET VISITE DES STANDS

10:30-12:30

COMMUNICATIONS COURTES

12:30

CLOTURE DU CONGRES

Nouveauté 2010 !

Retrouvez l'ensemble des conférences d'enseignement en "flash-conférence" sur le site Internet de la SFCM, quelques jours après le congrès.

Soirée Magique au Musée Grévin

GRÉVIN

Découvrez le célèbre Musée Grévin pour **une visite et un dîner dans la magnifique Salle des Coupes.**

N'oubliez pas de réserver votre place à l'accueil principal du congrès (dans la limite des places disponibles).



SECRETARIAT SCIENTIFIQUE

Christian DUMONTIER

Institut de la Main
6, Square Jouvenet
75016 Paris

Tél. : 01 42 15 42 06

Fax : 01 42 15 40 08

SECRETARIAT DE LA SFCM-GEM

Juliette CHORT

Institut de la Main
Clinique Jouvenet
6, Square Jouvenet
75016 Paris

Tél. : 06.38.95.58.32

secretariat@gem-sfcm.org

ORGANISATION GÉNÉRALE

MCO Congrès

27, rue du Four à Chaux
F-13007 Marseille

Tél. : 04 95 09 38 00

Fax : 04 95 09 38 01

e-mail : infos@gem-sfcm.org

www.3sortho.com

+ de 10 années d'expérience



Rubis 2

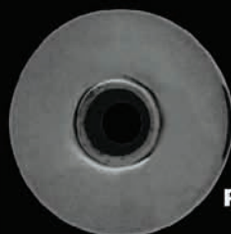
Rubis 2 > Prothèse TMC dans la Rhizarthrose



IPP 2

IPP2 > Prothèse inter-phalangienne

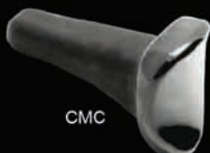
Pyrocarbone : un matériau innovant



Pyrodisk



Pyrosphère



CMC



Pyrohémisphère



PIP



MCP

4 implants pour la Rhizarthrose



Prothèses Digitales

www.3sortho.com

www.3sortho.com

3S

ORTHO

Stand N° 29 - 3S ORTHO

Les Passerelles - 24 avenue Joannès Masset - 69009 LYON - France

Tél. : +33(0) 437 240 745 - Fax : +33(0) 472 749 041

e-mail: contact@3sortho.com - www.3sortho.com

SALLE MAILLOT



CONFÉRENCES D'ENSEIGNEMENT

- 8:30 C1 Lésions nerveuses balistiques. > **C. Oberlin** (Paris)
Modérateur : M. LEVADOUX (Toulon)
- 9:15 C2 L'échographie pour le chirurgien. > **M. Soubeyrand** (Paris)
Modérateur : J.L. DUNAUD (St Quentin)

AMPHITHÉÂTRE BLEU



CONFÉRENCES D'ENSEIGNEMENT

- 8:30 C3 Arthroses primitives des doigts longs (approche médicale). > **E. Maheu** (Paris)
Modérateur : PY. MILLIEZ (Rouen)
- 9:15 C4 Arthroses primitives des doigts longs (approche chirurgicale). > **M. Rongières** (Toulouse)
Modérateur : E. GAISNE (Nantes)
- 10:00 PAUSE-VISITE DES STANDS

COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES
SESSION 1 : ARTHROSE DOIGTS/MAIN

Modérateurs : C. FONTAINE (Lille), **P.J. REGNARD** (Dijon)

- 10:30 CP001 Ostéonécrose aseptique du carpe (maladies de Preiser et de Kienbock), revascularisation par greffon osseux pédiculé. Revue rétrospective d'une série clinique de 10 cas.
P. Barthel, S. Barbary, F. Dap, S. Lecocq, M. Louis, A. Blum, G. Dautel (Nancy)
- 10:35 CP002 Maladie de Kienböck stade 4 chez les patients actifs : évaluation du greffon de cartilage comme spacer libre : étude monocentrique préliminaire.
S. Huard, T. Zappaterra, S. Rochet, D. Lepage, P. Garbuio, Y. Tropet, L. Obert (Besançon)
- 10:40 CP003 Place de l'arthrodèse totale dans le traitement de la maladie de Kienböck.
G. Griffet, E. Marteau, G. Bacle, J. Laulan (Tours)
- 10:45 CP004 Analyse démoscopique en France et Allemagne sur le diagnostique, les thérapies et le pronostic de la maladie de Kienböck.
S. Stahl (Tübingen, Allemagne)
- 10:50 DISCUSSION

AMPHITHÉÂTRE BLEU

- 11:00 CP005 Analyse du confort post-opératoire et des résultats fonctionnels précoces dans le traitement de la rhizarthrose. Etude prospective comparative trapézectomie interposition versus prothèse trapézométacarpienne MAIA®.
T. Jager, A. Dederichs, S. Barbary, F. Dap, G. Dautel (Nancy)
- 11:15 CP006 Etude comparative des résultats de l'interposition d'un anchois tendineux de long palmaire versus synthétique de PLA dans le cadre du traitement de la rhizarthrose par trapézectomie. **A. Dederichs**, T. Jager, S. Barbary, F. Dap, G. Dautel (Nancy)
- 11:20 CP007 Trapézectomie avec et sans interposition : résultats cliniques et radiologiques à moyen terme. **T. Lequint**, B. Lefebvre, F. van innis (Bruxelles, Belgique)
- 11:25 CP008 L'implant libre d'interposition en pyrocarbone Pi2 dans le traitement de la rhizarthrose : résultats à plus de 5 ans de recul.
L. Ardouin, P. Bellemère, F. Chaise, E. Gaisne, M. Genestet, Y. Kerjean, T. Loubersac (Nantes)
- 11:30 DISCUSSION
- 11:40 CP009 Que faire devant un échec de prothèse trapézo-métacarpienne ? Notre stratégie thérapeutique après étude de 7 cas de révisions prothétiques à 81 mois de recul.
L. Ardouin, B. Mattelaer, F. Villani, B. Lallemand, M. Merle (Luxembourg)
- 11:45 CP010 La vascularisation de l'articulation trapézométacarpienne et son importance clinique. S. Benis, B. Berghs, **J. Goubau**, P. Van Hoonacker (Brugge, Belgique)
- 11:50 DISCUSSION



FACE À FACE

- 12:00 Reconstruction IPP : implants en silicone vs implants anatomiques.
> **M. Merle** (Luxembourg) / **P. Kopylov** (Lund, Suède)
Modérateur : F. MOUTET (Grenoble)
- 12:45 PAUSE DÉJEUNER

SALLE 242 A



WORKSHOP TORNIER



- 12:45-14:00 Le Pyrocarbone et la chirurgie palliative mobilisatrice du carpe
Intervenants : Pr Y. Allieu, Pr R. Legré, Dr A. Morchick, Dr Marcuzzi, Dr P. Bellemère

Les inscriptions pour assister au workshop se feront directement sur le stand Tornier - Stand N°1

AMPHITHÉÂTRE BLEU



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES SESSION 2 : POIGNET/CARPE

Modérateurs : D. LE NEN (Brest), JP. PEQUIGNOT (Nice)

- 14:00 CP011 Nouvelle approche morphomécanique des instabilités du carpe : aspects anatomiques et informatiques. **F. Bonnel**, P. Teissier, M. Rongièrès (Montpellier - Toulouse)
- 14:07 CP012 Etude anatomique arthroscopique sur les lésions du ligament scapho-lunaire. **J. Messina**, L. Van Overstraeten, R. Luchetti, C. Mathoulin (Milan, Italie - Paris - Tournai, Belgique)
- 14:14 CP013 Critères arthroscopiques de datation de l'instabilité du carpe, ou comment estimer l'ancienneté d'une entorse scapho-lunaire ?
L. Van Overstraeten, E. Camus (Tournai, Belgique - Maubeuge)
- 14:21 DISCUSSION
- 14:26 CP014 Evaluation à moyen terme du traitement de l'instabilité SL par greffon os-ligament-os et capsulodèse dorsale limitée. **P. Cuénod**, A. Gray, M. Papaloizos (Genève, Suisse)
- 14:33 CP015 Stabilisation scapho-lunaire dorsale par capsulodèse de Viegas.
E. Camus, L. Van Overstraeten (Tournai, Belgique - Maubeuge)
- 14:40 CP016 Traitement des instabilités scapho-lunaires chroniques par capsulodèse dorsale selon Viegas. **M. Genestet**, P. Bellemere, J. Friol, A. Thebaud, F. Chaise, E. Gaisne, Y. Kerjean, T. Loubersac, P. Poirier (Nantes)
- 14:47 CP017 L'arthrodèse scaphocapitale dans les instabilités scapholunaires. A propos de 26 cas.
L. Ameziane (Rabat, Maroc)
- 15:03 DISCUSSION
- 15:10 CP018 Evaluation d'un outil de mesure de la force de pronation-supination. Détermination des valeurs normales au sein d'une population saine âgée de 20 à 60 ans.
V. Couturier-Bariatinsky, C. Chantelot, C. Fontaine, G. Wavreille (Lille)
- 15:17 CP019 Evaluation à 6,2 ans de recul moyen de l'arthrodèse des trois os associée à une résection combinée du scaphoïde et du triquetrum. A propos de 35 cas.
G. Goulon, M. Aslan, F. Duroux, L. Stratan, O. Delattre (Fort de France, Martinique)
- 15:23 CP020 Conservation de l'articulation radio-ulnaire distale lors de la correction de cals vicieux de l'extrémité distale du radius: limites et impacts. **B. Coulet**, M. Id El Ouali, J. Boretto, A. Nebunescu, C. Lazerges, M. Chammas (Montpellier - Buenos Aires, Argentine)
- 15:30 DISCUSSION
- 15:35 CP021 Les greffons osseux vascularisés dans le traitement des pseudarthroses proximales du scaphoïde: analyse des échecs.
T. Martin des Pallieres, G. Debus, A. Forli, F. Moutet (Grenoble)
- 15:42 CP022 Étude rétrospective de 49 dénervations du poignet.
J. Braga Silva, A. Padoin (Porto Alegre, Brésil)
- 15:49 CP023 Analyse comparative anatomo-radiologique des variations morphologiques du capitatum et du lunatum.
J. Vogels, J. Goubier, D. Le Nen, O. Delattre (Fort de France, Martinique - Paris - Brest)
- 15:56 DISCUSSION

AMPHITHÉÂTRE BLEU

16:05 PAUSE - VISITE DES STANDS



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - SESSION 3 : DIVERS

Modérateurs : P. PELISSIER (Bordeaux), **J. TEISSIER** (Montpellier)

- 16:30 CP024 Chirurgie de la main sclérodermique: série rétrospective de 28 cas et revue de la littérature. **V. Beauthier**, C. Dumontier, D. Guinard, R. Legré, E. Masméjean (Paris - Marseille)
- 16:37 CP025 Artérialisation du système veineux superficiel dans la prise en charge des ischémies digitales critiques chez les patients sclérodermiques.
A. Gay, P. NGuyen, D. Guinard, J. Chabas, R. Legré (Marseille)
- 16:44 CP026 Ischémie distale de la main par vol sur fistule artério-veineuse au bras : résultats de la technique de DRIL (distal revascularisation-intervalle ligation). A propos de 13 cas.
M. Bouayad, B. Lekehal, Y. Sefiani, A. El Mesnaoui, F. Ammar, Y. Bensaid (Rabat, Maroc)
- 16:51 DISCUSSION
- 17:00 CP027 Nouvelle évaluation morphologique du muscle biceps brachial : variation et innervation. A propos de 52 dissections. **F. Bonnel**, J. Teissier, T. Yuduc, P. Teissier (Montpellier)
- 17:07 DISCUSSION
- 17:10 CP028 Modélisation biomécanique et musculo-squelettique de la main.
F. Marin, S. Durand, F. Marin, N. Vignais (Compiègne)
- 17:17 DISCUSSION
- 17:20 CP029 Prise en charge de l'allodynie mécanique en chirurgie de la main : une série prospective de 63 patients.
J. Beaulieu, P. Latière, M. Giroud, J. Van Aaken, S. Kaempfen (Genève, Suisse)
- 17:27 DISCUSSION
- 17:30 CP030 Description d'une technique originale d'allongement du tendon fléchisseur du 2^{ème} orteil dans le cadre de la reconstruction digitale par transfert. Etude anatomique préliminaire sur 40 dissections.
A. Andre, W. Hu, R. Lopez, J. Tricoire, F. Lapegue, N. Sans, F. Lauwers (Toulouse - Brest)
- 17:37 DISCUSSION
- 17:40 CP031 Transfert de fibula vascularisée épiphysaire : à propos de 3 cas.
F. Medrykowski, A. Martellotto, N. Gibert, G. Dautel (Nancy)
- 17:47 DISCUSSION
- 17:50 CP032 Aponévrotomie percutanée à l'aiguille dans la maladie de Dupuytren. A propos de 180 cas. **L. Ameziane** (Rabat, Maroc)
- 17:57 DISCUSSION
- 18:00 CP033 Luxations carpo-métacarpiennes fraîches des doigts longs. Etude à propos de 100 cas. **L. Frick**, G. Herzberg, Y. Izem, G. Mezzadri, F. Plotard (Lyon)
- 18:07 DISCUSSION
- 18:10 FIN DE LA SESSION
- 18:15 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFCM- GEM**



LIGAMENTOTAXOR® DISTRACTION RÉGLABLE

Traumatisme dorsal main gauche 4^{ème} rayon par
lame de tondeuse à gazon.
Femme - 44 ans — Dr M. Schoofs - Lille

Fracture 4^{ème} métacarpien et 1^{ère} phalange.
Fracture polyfragmentaire comminutive dilacération extenseur
jusqu'à l'1^{ère} PIP y compris capsule métacarpo-phalangienne.



Vidéo à 6 mois visible sur le site : WWW.AREX.FR

Mise en place du LIGAMENTOTAXOR® facilitée :

- Pince MANOTTE® 1.6TB (coupe, tord, sertit)
- Guide de perçage



AREX®

BP20 F91125 PALAISEAU cedex - FRANCE

Tel. +33 [0] 169 412 212

Fax +33 [0] 169 411 110

info@arex.fr

www.arex.fr

AMPHITHÉÂTRE BLEU



CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT

8:00 C5 Chirurgie de la main spastique chez l'adulte. > **Y. ALLIEU** (Montpellier)
Modérateur : M. REVOL (Paris)



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - SESSION 4 : NERFS

Modérateurs : M. CHAMMAS (Montpellier), **Y. SAINT CAST** (Angers)

- 8:45 CP034 Neurotomies sélectives au membre supérieur chez l'enfant paralysé cérébral.
F. Fitoussi, C. Stanchina, P. Jehanno, B. Ilharborde, G. Penneçot (Paris)
- 8:50 CP035 Chirurgie de la main et du poignet à visée hygiénique chez le spastique cérébro-lésé: objectifs et évaluation (à propos d'une série de 21 cas revus).
S. Barthes, B. Coulet, I. Laffont, J. Boretto, F. Coroian, E. Galano, M. Chammas (Buenos Aires, Argentine - Montpellier)
- 8:55 DISCUSSION
- 9:00 CP036 Résultats fonctionnels et radiologiques après quinze arthrodèses scapulo-thoraciques. C. Chantelot, **D. Thomas** (Lille)
- 9:05 CP037 Chirurgie des complications du Syndrome de défilé Thoraco-Brachial. A propos de 57 cas.
M. Bouayad, B. Lekehal, Y. Sefiani, A. El Mesnaoui, F. Ammar, Y. Bensaid (Rabat, Maroc)
- 9:10 CP038 Complications iatrogènes liées à l'utilisation du CTRS dans le traitement du canal carpien par vidéo-chirurgie. **F. Gerard** (Angoulême)
- 9:15 DISCUSSION
- 9:20 CP039 Existe-il toujours une origine extrinsèque à la compression du nerf ulnaire au canal de Guyon ? A propos d'une série de 47 patients.
O. Grossu, H. Tiemdjo, E. Rapp (Strasbourg)
- 9:25 CP040 Sept cas de transfert pédiculé du latissimus dorsi pour restaurer la flexion du coude.
A. Cambon-Binder, Z. Belkheyr, S. Durand, M. Rantissi, C. Oberlin (Paris - Aix-en-Provence - Khan Younes, Palestine)
- 9:30 CP041 Résultats de 12 transferts de droits internes pour réanimation de la flexion du coude dans les plexus brachiaux traumatiques. **C. Bosch**, B. Coulet, J. Boretto, C. Lazerges, M. Cesar, O. Mares, P. Crouzet, M. Chammas (Buenos Aires, Argentine - Montpellier)
- 9:35 DISCUSSION

AMPHITHÉÂTRE BLEU

- 9:40 CP042 Neurotisation de la branche profonde du nerf ulnaire par le nerf interosseux antérieur : étude anatomique. **M. Robert**, P. Gasnier, N. Kerfant, C. Blanc, D. Le Nen, W. Hu (Brest)
- 9:45 CP043 Réanimation des paralysies radiales par neurotisation de la branche profonde du nerf radial par le nerf interosseux antérieur : bases anatomiques et étude de faisabilité. **Y. Vincelet**, G. Dautel, S. Barbary (Nancy)
- 9:50 DISCUSSION
- 10:00 PAUSE - VISITE DES STANDS



CONFÉRENCE

- 10:30 C6 What I have done and don't do anymore. > **J. Stanley** (Ormskirk, Royaume-Uni)



SÉANCE SOLENNELLE

- 11:00 CONFÉRENCE
Main et cerveau. > **JP. Roll** (Marseille)
Président sortant. > **C. Leclercq** (Paris)
Nouveau président. > **R. Legré** (Marseille)
Accueil des nouveaux membres
Remise des bourses
Remise du Prix Raoul Tubiana et du prix du GEM 2009
Vie de la société
- 12:30 PAUSE DÉJEUNER

AMPHITHÉÂTRE BLEU



CONFÉRENCE D'ENSEIGNEMENT

- 14:00 C7 Algodystrophie. > **A. Gay** (Marseille)
Modérateur : M. LE BOURG (Saint-Grégoire)



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES SESSION 5 : FESUM - TRAUMATOLOGIE DU RADIUS



Modérateurs : E. MASMEJEAN (Paris), **J. LAULAN** (Tours)

- 14:45 CP044 La Méthode P.A.F. pour l'analyse des fractures fraîches du radius distal. Etude épidémiologique à propos de 258 patients et implications thérapeutiques.
G. Herzberg, Y. Izem, F. Plotard, G. Mezzadri, M. Al Saati, A. Delaunay, L. Frick (Lyon)
- 14:50 CP045 Ostéosynthèse des fractures comminutives du radius distal : fixateur externe ou plaque antérieure verrouillée – Résultats d'une étude prospective randomisée multicentrique.
J. Jeudy, P. Cronier, P. Bizot, L. Obert, P. Massin (Angers - Besançon - Paris)
- 14:55 CP046 Ostéosynthèse par plaques 2.4mm postérieures des fractures du radius distal intra-articulaires de type die-punch : une série prospective de 21 cas.
A. De Smet, S. Kaempfen, J. Van Aaken, J. Beaulieu (Genève, Suisse)
- 15:00 CP047 Résultats préliminaires de l'ostéosynthèse des fractures complexes du radius distal par une méthode originale modifiant l'embrochage intrafocal de Kapandji. A propos d'une série homogène continue de trente cinq radius.
 V. Andriamanday, **F. Dargai**, G. Hoël, Z. Jaffar Bandjee (Saint Denis de la Réunion)
- 15:05 CP048 Étude médico-économique comparative prospective de deux cohortes de fracture du radius distal à bascule postérieure : ostéosynthèse par plaque palmaire verrouillée versus ostéosynthèse par embrochage mixte. Évaluation de deux cohortes de 3 mois à 1 an de recul.
 E. Pansard, O. Mares, **C. Dacheux**, C. Chantelot (Lille - Montpellier)
- 15:10 CP049 Fractures de l'extrémité distale du radius et l'ulna chez le sujet de plus de 60 ans. Etude comparative entre ostéosynthèse de l'ulna versus la procédure de Darrach ou Sauvé-Kapanji. **J. Boretto**, G. Gallucci, B. Coulet, C. Lazerges, M. Chammas, P. De Carli (Buenos Aires, Argentine - Montpellier)
- 15:15 CP050 Ostéotomies de réaxation et d'allongement dans les cals vicieux diaphysaires post traumatique des deux os de l'avant bras.
Y. Talbi, H. Meddour, M. Nouara, A. Korchi, H. Raissi, (Alger, Algérie - Medea, Algérie)
- 15:20 DISCUSSION
- 15:30 PAUSE - VISITE DES STANDS

AMPHITHÉÂTRE BLEU



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - SESSION 6 : FESUM

Modérateurs : P. BELLEMERE (Nantes), **JC. GUIMBERTEAU** (Pessac)



- 16:00 CP051 Mallet fractures : traitement de 145 cas par microvissage.
C. de Cheveigné, A. Gaston-Nouvel, R. Guinand, B. Ferreira, J. Kany (Saint Jean)
- 16:05 CP052 Ostéosynthèse par miniplaque dorsale des fractures instables « à basse énergie » des phalanges proximales des doigts longs : à propos de 22 cas.
M. Cesar, N. Cellier, C. Lazerges, J. Papa, O. Mares, B. Coulet, M. Chammas (Montpellier)
- 16:10 CP053 Epidémiologie des traumatismes unguéaux : une expérience mono-opérateur.
S. Carmès, S. Ebrad, C. Guérin (Fort-de-France, Martinique)
- 16:15 DISCUSSION
- 16:20 CP054 L'enrobage des microsutures nerveuses de la main et du poignet par un tube de collagène et incidence des douleurs névromateuses : à propos de 34 cas.
L. Thomsen, S. Poyedebasque, L. Doursounian (Paris)
- 16:25 CP055 Manchonnage veineux associé à la suture microchirurgicale dans les sections complètes des nerfs collatéraux digitaux.
P. Alligand-Perrin, Y. Saint-Cast, B. Césari, P. Fouque, F. Rabarin, J. Jeudy, G. Raimbeau (Angers)
- 16:30 CP056 Réparation primaire des nerfs collatéraux digitaux. Suture termino terminale avec enrobage versus réparation par tube de repousse nerveuse collagène. Etude prospective. A propos de 25 cas.
P. Bellemere, E. Gaisne, M. Genestet, Y. Kerjean, **T. Loubersac** (Nantes)
- 16:35 CP057 Traumatismes nerveux ballistiques : 65 cas.
N. Nouara, A. Korchi, Y. Talbi (Alger, Algérie - Médéa, Algérie)
- 16:40 DISCUSSION
- 16:45 CP058 Réimplantations au membre supérieur et transfusion. Etude retrospective. Analyse des facteurs favorisants et applications en pratique.
J. Pauchot, A. Adam, Y. Bourcier, N. Ferry, L. Obert, Y. Tropet (Besançon)
- 16:50 CP059 Evaluation fonctionnelle après lambeau homodactyle en îlot pour perte de substance pulpaire des doigts longs : à propos de 15 cas.
M. Freslon, M. Brun, A.L. Champdavoine, C. Pujardieu, J. Nebout, L.E. Gayet (Poitiers - La Rochelle)
- 16:55 CP060 Traitement des plaies et traumatismes de la main de l'enfant réalisé sous anesthésie locorégionale par écho repérage et distraction par visionnage d'un film d'animation.
F. Rabarin, B. Cesari, P. Fouque, G. Raimbeau, Y. Saint Cast, J. Jeudy (Angers)
- 17:00 CP061 Reconstruction en deux temps des pertes de substance osseuse de la main d'origine traumatique selon la technique de la membrane induite.
i, A. Forli, G. Debus, T. Martin des Pallieres, F. Moutet (Marseille - Grenoble)
- 17:05 CP062 Optimisation de l'accueil des urgences de la main par un médecin formé et dédié au sein d'un « SOS mains ». **S. Carmès**, O. Delattre (Fort-de-France, Martinique)
- 17:15 DISCUSSION

l'alliance
de la précision et de la solidité
dédiée aux petites articulations




Mitek

TOUTES CES ANCRÉS SONT DISPONIBLES AVEC SUTURE ORTHOCORD™



MiniLok QA™+



MicroFix QA™+



Mini QA™+



Micro QA™+

AMPHITHÉÂTRE BLEU



TABLE RONDE

17:30 TR1

Le centre idéal de chirurgie de la main

Coordonnateur : D. SASSOON (Aix-en-Provence)

Introduction. *D. Sassoon (Aix-en-Provence)*

Analyse du questionnaire. *F. Strube (Aix-en-Provence)*

Réflexions architecturales. *F. Chaise (Nantes)*

Analyse du questionnaire. *O. Daunois (Aix-en-Provence)*

Forces et faiblesses :

. Du secteur public. *M. Chammas (Montpellier)*

. Du secteur privé. *G. Raimbeau (Angers)*

Point de vue de l'anthropologue.

MC. Pouchelle (Directeur de recherches au CNRS, Centre Edgar Morin, Institut interdisciplinaire d'anthropologie du contemporain, CNRS/EHSS)

Conclusions. *D. Sassoon (Aix-en-Provence)*

18:30 FIN DE LA JOURNÉE

20:30 SOIRÉE MAGIQUE AU MUSÉE GREVIN (sur inscription préalable)

SALLE 242 A



FESUM

18:30 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

SALLE MAILLOT - GEMMSOR

- 08h45 **Accueil et ouverture de la journée par la Présidente.**
Catherine Laffargue (Pontault-Combault)
- 08h50/09h05 **Le Réseau "Prévention Main Ile de France", bilan de 7 ans d'activité.**
Dr. Thierry Dubert (Pontault-Combault)
- 09h05/09h20 **Prise en charge chirurgicale des paralysies du plexus brachial. Évolution des techniques et résultats.**
Dr. Frédéric Téboul, Dr. Jean-Noël Goubier (Pontault-Combault)
- 09h20/09h35 **Physiopathologie de la cicatrisation et neurophysiologie de la somatisation.**
Nicole Basset, Catherine Laffargue (Pontault-Combault)
- 09h35/10h20 **The Interosseous and Lumbrical Muscles: More than Just "the Intrinsic!"**
Judy Colditz (Raleigh, USA)
- 10h20/10h30 **Discussion**
- 10h30/11h00 **PAUSE**
- 11h00/11h30 **Le pouce de l'enfant.** *Dr. Bruno Salazard, Antoine Baiada (Marseille)*
- 11h30/11h55 **Architecture des muscles de la main et du poignet. Orientations thérapeutiques. Anatomie fonctionnelle.** *Michel Boutan (Biarritz)*
- 11h55/12h10 **Partenariat humanitaire Handicap International et GEMMSOR.**
Michel Boutan, Chiara Retis (Biarritz)
- 12h10/14h00 **DÉJEUNER**
- 14h00/15h00 **TABLE RONDE : main et ballon. SFTS, GEM et GEMMSOR**   
- . **Poignet et main du basketteur.** *Dr Francois Tassery (Le Havre)*
 - . **Lésions articulaires des doigts. Diagnostics et prise en charge.**
Dr Fabrice Rabarin (Angers)
 - . **Rééducation de la main du sportif.** *Christophe Blouin (Angers)*
 - . **Main et compétition : prévention et reprise post traumatique.** *Jérôme Picquet (Tours)*
- 15h00/15h30 **COMMUNICATIONS LIBRES**
- 15h00/15h10 **Hommage au Dr Levame.** *Marin Philippe Durafour (Paris)*
- 15h10/15h20 **L'orthèse de poignet : spécificité en fonction de la pathologie.** *Alain Berthe (Cagnes sur Mer)*
- 15h20/15h30 **Rééducation d'une lésion du ligament triangulaire opérée.** *M. Berkani (Cagnes sur Mer)*
- 15h30/16h00 **PAUSE**

SALLE MAILLOT - GEMMSOR

- 16h00/16h30 **Œdème traumatique de la main et du membre supérieur : de son étiologie à sa prise en charge physiothérapique.** *Jean-Claude Ferrandez (Avignon)*
- 16h30/16h45 **L'arthrose digitale.** *Patrice Dacquin (Toulon)*
- 16h45/17h45 **COMMUNICATIONS LIBRES**
- 16h45/16h55 **Pourquoi un cinquième doigt non utilisé peut-il être pathogène pour la main ?**
S. Del Valle (Paris), Marc Papillon (Paris)
- 16h55/17h05 **Evaluation des preuves.** *Claude Le Lardic, Sylvain Célérier (Nantes, Nancy)*
- 17h05/17h15 **Trucs et astuces du rééducateur de la main.** *Florence Bouillot (Angers)*
- 17h15/17h25 **Du droit de prescription des kinésithérapeutes.**
Jean-Christophe Arias (Saint-Etienne), Philippe Marin Durafour (Paris)
- 17h25/17h35 **Prise en charge des mains sclérodermiques : Orthèses et Rééducation.**
Maxime Fourmy (Marseille)
- 17h35/16h45 **Indications du massage dans un bain de billes en mouvement en rééducation de la main -Kinéroll®.** *Didier Rouaud (Saint Nazaire)*
- 17h45/18h00 **Présentation des nouveaux membres et clôture du congrès.**
Catherine Laffargue (Pontault-Combault)
- 18h00 **Assemblée générale du GEMMSOR** 

La solution idéale pour la fusion du carpe

La plaque fusion des 4 os du carpe APTUS 2.0/2.3

- Combinaison de compression et stabilité angulaire dans une seule plaque pour la fusion solide des os
- La technologie TriLock : multidirectionnelle ($\pm 15^\circ$) et assurant une stabilité angulaire dans les trous supérieurs de la plaque
- Insertion de jusqu'à trois vis par os du carpe
- Pas d'empiétement de la plaque sur le bord dorsal radio ulnaire du radius
- Permet une mobilisation précoce

Medartis est l'un des premiers fabricants de matériel médical pour la chirurgie crano maxillo-faciale, la chirurgie de la main et la chirurgie reconstructive. Nous sommes également actifs dans le domaine de la chirurgie orthopédique et traumatologique. Guidés par la volonté d'améliorer la qualité de vie des patients, nous nous employons à fournir aux équipes chirurgicales des implants innovants en titane, des instruments et prestations de haute qualité.

medartis®

PRECISION IN FIXATION

AMPHITHÉÂTRE BLEU



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES - SESSION 7 : DIVERS

Modérateurs : G. DAUTEL (Nancy), **E. RAPP** (Strasbourg)

- 8:15 CP063 Revue à moyen terme des luxations péri-lunaires du carpe. A propos de 19 cas.
V. Rotari, J.L. Dunaud, M. Moughabghab, F. Gueriat, L. Henry, S. Benaissa (Saint-Quentin)
- 8:20 DISCUSSION
- 8:22 CP064 Echec de Sauvé Kapandji : reprise par prothèse ulnaire sur mesure; à propos de 4 cas à 10 ans de recul. **K. Drossos**, Y. Baeten, J. Moermans, L. Kinnen (Bruxelles, Belgique)
- 8:26 DISCUSSION
- 8:28 CP065 Nouvel implant libre en pyrocarbone pour une arthroplastie du poignet dans les atteintes étendues radio et médiocarpiales. **P. Bellemère**, T. Loubersac, M. Genestet, E. Gaisne, A. Thebaud, P. Poirier, Y. Kerjean, C. Maes (Nantes)
- 8:33 DISCUSSION
- 8:35 CP066 Exploration de la technique de l'IVaS : à propos d'une série de 20 rats.
O. Barbier, **C. Bossut** (Bruxelles, Belgique)
- 8:40 DISCUSSION
- 8:42 CP067 Analyse en scanner 3D dynamique du mouvement d'opposition après pollicisation pour hypoplasie ou aplasie congénitale du pouce.
A. Martellotto, A. Blum, F. Dap, G. Dautel, S. Lecocq, F. Medrykowski, P. Texeira (Nancy)
- 8:47 DISCUSSION
- 8:49 CP068 Duplication du pouce de type IV-D : une nouvelle méthode de reconstruction.
A. Abid, F. Accadbled, G. Knorr, P. Darodes, J. Cahuzac, J. Sales de Gauzy (Toulouse)
- 8:54 DISCUSSION



TABLE RONDE

- 9:00 **TR2** La chirurgie de la main au quotidien.
Coordonnateur : F. MARIN-BRAUN (Strasbourg)
- . Introduction. F. Marin Braun (Strasbourg)
 - . Le syndrome du canal carpien. E. Rapp (Strasbourg)
 - . Le doigt à ressaut. F. Marin Braun (Strasbourg)
 - . La maladie de Dupuytren. G. Dautel (Nancy)
 - . La rhizarthrose. B. Cadot (Paris)
 - . La compression du nerf ulnaire au coude. F. Marin Braun (Strasbourg)
 - . La maladie de De Quervain. M. Ebelin (Paris)
 - . Conclusion et discussion : le quotidien à l'épreuve de l'Evidence Based Medecine.
- 10:00 PAUSE - VISITE DES STANDS

AMPHITHÉÂTRE BLEU



COMMUNICATIONS PARTICULIÈRES COURTES - SESSION 8

Modérateurs : M. SCHOOFS (Lesquin), **L. OBERT** (Besançon)

- 10:30 CP069 Impact des cals vicieux rotatoires du scaphoïde sur la dynamique du poignet. Étude biomécanique anatomique. **F. Aim**, G. Nourissat, L.Thomsen (Paris)
- 10:33 CP070 Astuce pour faciliter l'ostéosynthèse percutanée du scaphoïde carpien par vis canulée et en réaliser le retrait simplement par voie percutanée. **G. Hoël** (Saint Denis de la Réunion)
- 10:36 CP071 Intérêt de la double voie d'abord dans les arthrodèses des 4 os internes. G. Mantovani, **C. Mathoulin** (Sao Paolo, Brésil - Paris)
- 10:39 CP072 L'entorse radio-carpienne dorsale. **JL. Roux** (Montpellier)
- 10:42 DISCUSSION
- 10:45 CP073 Ostéotomie distale d'accourcissement de l'ulna associée à une chirurgie radio carpienne. **M. BaDiagne**, JL. Roux (Montpellier)
- 10:48 CP074 Ostéotomie isolée de l'ulna dans la maladie de MADELUNG. A propos de 7 cas. **D. Midas**, M. Medjahed, N. Baba Ahmed, N. Bennani, H. Nassi, A. Bensaid, N. Ouenzar, M.S. Khaznadar (Oran, Algérie)
- 10:51 CP075 Le traitement fonctionnel des fractures de la tête radiale: faut-il ponctionner? **H. Elhaoury**, A. Elbouanani, M. Madhar, R. Chafik, H. Saidi, N. Mansouri, T. Fikry (Marrakech, Maroc)
- 10:54 CP076 Désépiphysiodèses du radius distal par résection du pont osseux. Technique chirurgicale et report de deux cas cliniques. **P. Barthel**, F. Fitoussi, B. Ilharrebordre, P. Journeau, P. Lascombes, G. Lonjon, G. Dautel (Paris, Vandoeuvre-les-Nancy, Nancy)
- 10:57 DISCUSSION
- 11:00 CP077 Trapézectomie partielle arthroscopique : étude radioanatomique de 14 cas. G. Aktouf, **J. Beldame**, Y. Le Moulec, I. Auquit-Auckbur, P. Desmoineaux, F. Duparc (Rouen - Versailles)
- 11:03 CP078 Contrôle arthroscopique des fractures de Bennett : une nouvelle approche thérapeutique. **G. Cohen**, R. Luchetti, E. Masméjean, C. Beaudon, L. Pegoli, D. Fontès (Paris - Rimini, Italie - Milan, Italie - Toulouse)
- 11:06 CP079 Interposition-arthroplastie sous arthroscopie de l'articulation trapézo-métacarpienne. **M. Diaconu**, S. Gouzou, C. Mathoulin, P. Liverneaux (Illkirch - Paris)
- 11:09 DISCUSSION
- 11:12 CP080 Libération sous contrôle échographique du canal carpien par abord proximal : étude préliminaire à propos de 15 cas. **N. Hanouz**, B. Lecoq, M. Malherbe, L. Ardouin, C. Marcelli, C. Hulet, C. Vielpeau (Caen)
- 11:15 CP081 Importance de l'échographie pré-opératoire dans le diagnostic des neuropathies ulnaires au coude. **T. Marival**, J. Moermans (Bruxelles, Belgique)
- 11:18 CP082 Réparation endoscopique du plexus brachial supraclaviculaire : étude expérimentale. **F. Lebailly**, M. Bednar, G. Mantovani, S. Berner, P. Liverneaux (Illkirch - Chicago, États-Unis - Sao Paolo, Brésil - Baltimore, États-Unis)
- 11:21 DISCUSSION
- 11:24 CP083 Maladie de Gorham-Stout: un cas d'atteinte métacarpienne. **C. Klein**, T. Rouanet, S. Raux, E. Nectoux, H. Giard (Roubaix - Lille)

AMPHITHÉÂTRE BLEU

- 11:27 CP084 Traumatismes vasculaires du membre supérieur par plomb de chasse.
M. Bouayad, I. El Ouakili, B. Lekehal, Y. Sefiani, A. El Mesnaoui, F. Ammar, Y. Bensaid (Rabat, Maroc)
- 11:30 CP085 Traitement des fractures diaphysaires instables de P1 par plaques + vis AO : étude rétrospective d'une série de 26 patients.
A. Barber, D. Ripa, H. Tiemdjo, G. Dauplat, G. Robert (Marseille)
- 11:33 DISCUSSION
- 11:36 CP086 Conception et évaluation d'une chambre de régénération nerveuse «idéale» chez la souris. **P. Croutzet**, J. Braga Silva, X. Garric, B. Nottelet, F. Scamps, J. Coudane, J. Valmier, M. Chammas (Montpellier)
- 11:39 CP087 Microanastomoses par laser diode 1.9 μm (LAMA) : à propos de 40 procédures.
F.M. Leclère, M. Schoofs, M. Germain, F. Auger, B. Buys, V. Duquennoy-Martinot, S. Mordon (Lille)
- 11:42 CP088 Injection périvasculaire de toxine botulinique dans les syndromes de raynaud rebelles. **A. Gay**, J. Chabas, D. Guinard, P. NGuyen, R. Legré (Marseille)
- 11:45 CP089 Analgésie postopératoire continue par cathéter à domicile en chirurgie de la main : étude préliminaire à propos de 40 cas.
M. Pourtales, S. Gouzou, S. Facca, P. Liverneaux (Illkirch)
- 11:48 DISCUSSION
- 11:52 CP090 Etude expérimentale sur les ring finger. Mesures de prévention.
G. Robert, M. Laporte, E. Sawaya, B. Sommier, P. Pelissier (Bordeaux)
- 11:55 CP091 Résultats fonctionnels à long terme d'ischémies digitales sous garrot : à propos de 2 observations. **F. Mallard**, J. Richou, D. Le Nen (Angers - Brest)
- 11:58 CP092 Le greffon veineux "facile" (étude anatomique d'un site de prélèvement de greffons veineux microchirurgicaux idéaux, fiables et reproductibles).
X. Delpit, **O. Grimaud**, P. Hardy (Boulogne-Billancourt)
- 12:01 DISCUSSION
- 12:04 CP093 Reconstruction du long extenseur du pouce par greffe tendineuse en deux temps sous matrice de régénération dermique Integra®.
E. Sawaya, A. Michot, B. Sommier, V. Casoli, P. Pelissier (Bordeaux)
- 12:07 CP094 Brûlures des mains chez l'enfant : étude préliminaire sur l'utilisation des pansements biologiques à la phase aiguë : Hyalomatrix® et EZ-derm®. C.A. Bach, **E. Conti** (Paris)
- 12:10 CP095 Reconstruction de l'extrémité digitale avec allongement osseux par fixateur externe et greffe de l'unité unguéale. **J. Braga Silva**, L. Smidt (Porto Alegre, Brésil)

AMPHITHÉÂTRE BLEU

- 12:13 DISCUSSION
- 12:16 CP096 Corrélation entre la maladie de Dupuytren, l'arc cornéen et la dyslipidémie. Une nouvelle théorie etiopathogénique ?
D. Guerra, A. Marcuzzi, I. Pasquali Ronchetti, A. Russomando (Modena, Italie)
- 12:19 CP097 Y a-t-il encore un intérêt à ajouter un surjet à une réparation tendineuse à 4 passages pour traiter les lésions des tendons fléchisseurs en zone II ?
Y.P. Le Moulec, A. Aktouf, I. Auquit Auckbur, J. Beldame, F. Duparc (Rouen)
- 12:22 CP098 Destruction de l'IPP traitée par autogreffe de cartilage : étude préliminaire monocentrique. *T. Zappaterra, S. Rochet, J. Pauchot, P. Garbuio, Y. Tropet, L. Obert (Besançon)*
- 12:25 DISCUSSION
- 12:30 FIN DU CONGRÈS

EM|consulte

www.em-consulte.com



Le site le
plus **pointu**
de votre
profession



Accès et consultation

Que vous soyez abonné ou non, profitez d'un accès illimité à l'ensemble des sommaires, des résumés ainsi qu'à une sélection d'articles, dans votre profession et ses disciplines frontières, parmi les 122 revues et 47 traités EMC.

Abonnés* : accédez aussi à tous les articles de vos revues et traités EMC !

Recherche avancée

Par domaine, par produit, par mot clé, par date... le moteur de recherche d'EM|consulte vous permet d'accéder immédiatement à l'information que vous recherchez.

* Accès inclus dans l'abonnement pour les particuliers et les étudiants. Pour les institutions, merci de contacter le service Fidélisation clients.

Nous avons créé EM|consulte afin de vous offrir un site unique qui rassemble l'ensemble de nos publications médicales, paramédicales et scientifiques. En mettant à votre disposition le contenu éditorial et les archives de plus de 120 revues Elsevier Masson et 47 traités EMC, nous vous proposons un outil efficace pour élargir le champ de vos connaissances.

Partageons la culture du savoir et du progrès

21, AVENUE MARSEILLE 130 - 13630 LA CROIX-VALENTIN - FRANCE
Tél : +33 (0) 1 41 97 51 77 - www.elsevier.com - Email : info@elsevier.com - ISSN 1744-3762



POSTERS

- P01** La carpectomie proximale dans les luxations et fractures-luxations péri lunaires du carpe méconnues.
M. Yakoubi, N. Meziani, A. Kasdi, R. Benbakouche (Alger, Algérie)
- P03** Syndrome de Secrétan : quoi de neuf ?
R. Ramdhian, S. Facca, M. Welby-Geraud, P. Liverneaux (Strasbourg – Brest)
- P04** Robert Kienböck 1871 - 1953 : l'homme et son œuvre.
M. Chochole (Vienne, Autriche)
- P05** Traitement chirurgical des synostoses radio-ulnaires proximales congénitales par ostéotomie de dérotation dans la synostose avec ostéosynthèse par fixateur externe.
C. Allavena, A. Abid, S. Chapuis, F. Accadbled, G. Knorr, P. Darodes, J. Sales de Gauzy (Toulouse)
- P06** Transformation maligne d'un myoépithéliome des tissus mous du poignet. A propos d'un cas. Revue de la littérature.
V. Rotari, J.L. Dunaud, M. Moughabghab, L. Henry, F. Gueriat, S. Benaissa, S. Carton (Saint-Quentin)
- P07** Sarcome indifférencié du poignet traité par résection et reconstruction par allogreffe massive : à propos d'un cas clinique atypique et revue de la littérature.
A. Morchikh, P. Tramont, B. Bui (Libourne – Bordeaux)
- P08** Fracture dislocation isolée du pôle proximal du scaphoïde carpien. A propos d'un cas.
P. Didailier, P. Ragois (Dracy-le-Fort)
- P09** Comment éviter les lésions iatrogènes du rameau communiquant de Martin-Grüber dans la voie d'abord transmusculaire médiale du coude ?
S. Zayane, M. Madhar, R. Hafik, H. Saïdi, T. Fikry, J. Comtet (Marrakech, Maroc – Lyon)
- P10** Le lambeau hypothenarien dans la récurrence du syndrome du canal carpien, est-ce une option valide? J. Braga Silva, L. Teixeira (Porto Alegre, Brésil)
- P11** Le syndrome de piégeage d'une anastomose médian-ulnaire Martin Gruber: présentation de quatre cas opérés.
A. Zadra (Bad Radkersburg, Autriche)
- P12** Réimplantation trans-carpienne avec préservation d'une mobilité radio-carpienne.
B. Cesari, G. Raimbeau, F. Rabarin, Y. Saint-Cast, P. Fouque, J. Jeudy (Angers)
- P13** Maladie de Madelung : désépiphysiodèse selon Vickers ; à propos de 3 cas revus avec un recul moyen de 10 ans.
A. Breton, G. Dautel, S. Barbary (Nancy)
- P14** Pseudarthrose du capitatum traitée par greffon osseux vascularisé : à propos d'un cas et revue de la littérature.
G. Herzberg, Y. Izem (Lyon)

POSTERS

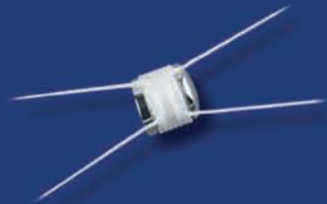
- P15 Tuberculose du poignet.**
I. Elouakili, M. Chahbounie, M. Kharmaz, O. Lamrani, M. Mahfoud, A. Elbardounie, MS. Berrada, M. Elyaacoubi (Rabat, Maroc)
- P16 Les fractures distales du radius : Analyse radiologique.**
I. Abkari, Y. Boussetta, A. Massous, M. Benhima, F. Ait Essi, Y. Najeb, M. Latifi, B. Essadki (Marrakech, Maroc)
- P17 Chirurgie du syndrome du canal carpien : facteurs prédictifs du résultat subjectif à un an.**
V. Falaise, F. Remerand, B. Augustin, J. Laulan (Tours)
- P18 Ulcère de la main révélant une maladie de Horton.**
M. Bouayad, B. Lekehal, Y. Sefiani, A. El Mesnaoui, F. Ammar, Y. Bensaid (Rabat, Maroc)
- P19 L'insuffisance veineuse superficielle : une localisation rare au membre supérieur.**
M. Bouayad, B. Lekehal, Y. Sefiani, A. El Mesnaoui, F. Ammar, Y. Bensaid (Rabat, Maroc)
- P21 Compression du nerf ulnaire au poignet par une apophyse unciforme de l'Hamatum proéminente. Une cause rare de syndrome du canal de Guyon.**
L. Rousseau, D. Laroche, N. Hanouz, M. Malherbe, L. Ardouin, C. Vielpeau (Caen – Bayeux)
- P22 La piézochirurgie dans le traitement de la rhizarthrose.**
E. Pamelin, A. Zoccolan (Savona, Italie)

A découvrir stand n°26

Une fois de plus SBi innove : 3 Nouveautés pour le GEM 2010

Pinch

Implant de remplacement du trapèze.
Restaure la force et la longueur de la
colonne du pouce.



PicoFIX

Vis à compression auto-guidée de petit
diamètre pour arthrodèse IPD et fusion
des 4 os.

Precise SVP/UHP/DRP System

Une gamme complète pour une solution
aux fractures distales du radius :

- Plaque palmaire Precise SVP
- Plaque dorsale Precise DRP
- Plaque ulnaire Precise UHP



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pour faciliter votre participation, nous vous invitons à prendre connaissance des informations pratiques ci-dessous :

► LIEU DU CONGRÈS

Palais des Congrès - Porte Maillot - 75017 Paris
Niveau 2 côté Neuilly - Accès : RER C Porte Maillot / Métro ligne 1 "Porte Maillot"

► ACCUEIL - INSCRIPTIONS

- L'accueil du congrès se fera dès 8H00 le jeudi 16 décembre 2010.
- Pour faciliter l'accès aux salles et limiter l'attente à l'arrivée, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire à l'avance.
- Le port du badge sera obligatoire pour circuler et accéder aux salles de conférence ainsi que pour la visite du hall d'exposition.

► PRÉSENTATIONS ET POSTERS

• **Matériel disponible** : projection par vidéo-projecteur exclusivement (Mac ou PC) par l'intermédiaire des logiciels Powerpoint (Mac/PC) ou Keynote (Mac). Aucune projection de diapositives classiques ne sera possible. Merci de vous munir, pour le jour de votre présentation, d'un support informatique contenant votre présentation, support à remettre dès votre arrivée aux responsables de l'audiovisuel (CD-Rom, clef USB). Les images utilisées dans vos présentations doivent être aux formats : jpeg, jpg ou tiff. Si vous intégrez des vidéos à vos présentations, n'oubliez pas de les joindre à votre présentation, sur le CD/DVD ou la clef. Leur format devra être : .mov (Mac) ; .avi (PC).

• **Communications libres** : Les communications sont de 7, 5 ou 3 minutes selon les sessions. Vérifiez votre temps de parole (une diapo par 30 seconde est recommandée).

• **Posters** : pour les présentations sous forme de poster, les dimensions d'affichage sont : largeur 90 cm et hauteur 120 cm. Les posters acceptés doivent être affichés entre 8h00 et 10h le jeudi 16 décembre et resteront affichés durant toute la durée du congrès. Les posters devront être enlevés entre 12h et 14h le samedi 18 décembre.

Les posters devront également être envoyés en fichier pdf pour apparaître sur le site du GEM

► EXPOSITION TECHNIQUE

Une exposition de matériel médical, de produits pharmaceutiques et d'ouvrages scientifiques sera ouverte aux congressistes. Le Comité d'Organisation invite tous les participants à visiter régulièrement les stands des sociétés partenaires du GEM.



► AIR FRANCE

XLV^{ème} CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE CHIRURGIE DE LA MAIN - GEM, PARIS, FRANCE

Code Identifiant 09818AF

Valable pour transport du 11/12/2010 au 23/12/2010

Lieu de l'événement : Paris, France

Des réductions sont appliquées sur une très large gamme de tarifs dans toutes les classes de transport (Espace Première, Espace Affaires, Tempo) sur l'ensemble des vols Air France du monde. Pour obtenir les tarifs préférentiels consentis pour cet événement connectez vous sur :

www.airfrance-globalmeetings.com

Vous devez garder ce présent document de la manifestation comme justificatif. Il peut vous être demandé de justifier l'utilisation du tarif consenti à tout moment de votre voyage. Pour connaître votre agence Air France la plus proche, consultez : www.airfrance.com

Plan de situation



Concorde Lafayette ****



newclip technologies - cyprus

De la souplesse
naît la maîtrise.



**ALIANS
RADIUS
DUALTECH
SYSTEM II®**

Newclip Technics propose une gamme complète de plaques de radius distal. Outre un volar tilt optimal, la technologie polyaxiale verrouillée s'adapte à toute stratégie chirurgicale (monoaxiale / polyaxiale). Ce système offre simplicité et souplesse pour une meilleure maîtrise.

NEWCLIP
T E C H N I C S

Tél. (+33)-2 28 21 37 12 - www.newcliptechnics.com



NOS PARTENAIRES

GOLD SPONSOR :
MEMOMETAL TECHNOLOGIES
TORNIER

SILVER SPONSOR :
3 S ORTHO
BIOTECH INTERNATIONAL
MEDARTIS

PARTENAIRES :

AHP EUROPE
AREX®
ARGOMEDICAL AG
ASSURANCE BRANCHET
AZUR MEDICAL DIFFUSION
BIOMET®
BIOM'UP
BROTHIER
CARL ZEISS MEDITEC
C.H.O.C. SARL
ELSEVIER - MASSON
ETHICON - DEPUY - MITEK
FM CONTROL
FYSEA
GROUPE LEPINE
INTEGRA LIFESCIENCES SERVICES
KLS MARTIN France (GEBRUDER)
LCA PHARMACEUTICAL
LIBRAIRIE MÉDITHEQUE

MADRIMED
MECTRON France - SURGYTECH
MEDICAL Z
MEDICMICRO
MEDLANE
MOLNLYCKE HEALTHCARE
NEWCLIP TECHNICS
ORTHOFIX SA
ORTHOMED - SUMMIT MEDICAL
OSD - EURYMED
PILLET HAND PROSTHESES Paris
PROCOSIL
SAURAMPS MEDICAL
S.B.I. INTERNATIONAL
STEPHANIX - HOLOGIC
STRYKER France
SYNTHES
URGO MEDICAL



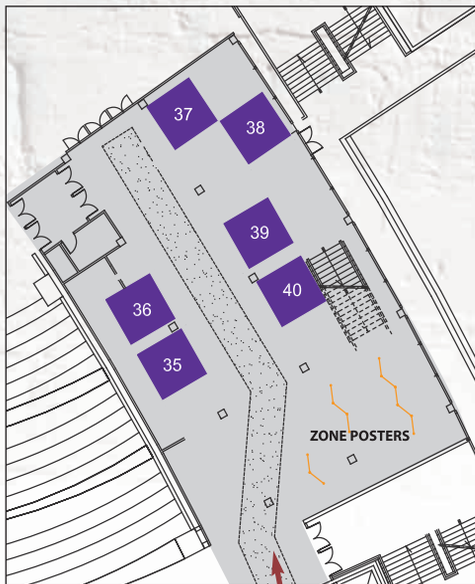
PLANS D'EXPOSITION

Exposition Foyer Paris

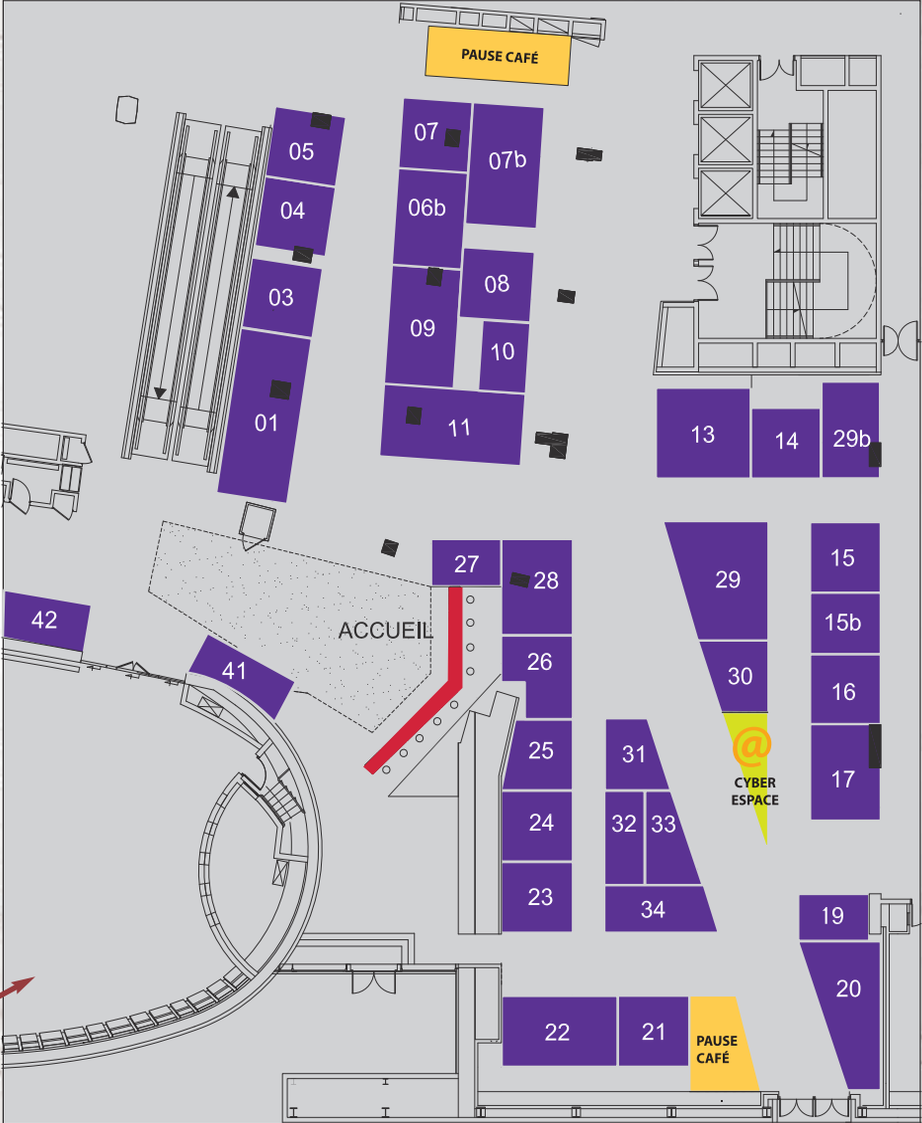
EXPOSANTS

N° stand

• 3S ORTHO	29 + 29B
• AHP	21
• AREX	28
• ARGOMEDICAL AG	15
• ASSURANCE BRANCHET	19
• AZUR MEDICAL	15BIS
• BIOMET	33
• BIOM'UP	39
• BIOTECH INTERNATIONAL	9
• BROTHIER	23
• CARL ZEISS MEDITEC	20
• CHOC	16
• ELSEVIER-MASSON	22
• FM CONTROL	42
• FYSEA	7B
• GROUPE LEPINE	4
• INTEGRA LIFESCIENCES SERVICES	6B
• KLS MARTIN/GEBRUDER	37
• LCA	10
• MADRIMED	8
• MECTRON - SURGYTECH	36
• MEDARTIS	11
• MEDICAL Z	41
• MEDICMICRO	35
• MEDITHEQUE	32
• MEDLANE	24
• MEMOMETAL TECHNOLOGIES	13
• MOLNLYCKE	38
• NEWCLIP	3
• ORTHOFIX	14
• ORTHOMED SA	17
• OSD	25
• PILLET HAND PROSTHESES	5
• PROCOSIL	31
• SAURAMPS MEDICAL	34
• SBI	26
• STEPHANIX-HOLOGIC	27
• STRYKER	30
• SYNTHES	7
• TORNIER	1
• URGO	40



Exposition Hall Maillot



High tech at work for esthetic prosthetics

La technique de pointe au service de la prothèse Esthétique

Technology

AHP Technology is so advanced that patents have been granted by the United States, United Kingdom, France and other major countries. Unfortunately, mass production is not possible and customized manufacture is labor intensive as demonstrated by the meticulous sculpturing in wax of this master model.

AHP Coloring process

The Biochromatic coloring process mimics Nature with a translucent surface beneath which pigments are deposited according to the individual's characteristics. Color matching is superior to any previously achieved, but a prosthesis obviously cannot adapt to the small constant variation in blood flow or pigment changes such as a suntan. If you live in an area of major seasonal changes, one prosthesis for summer and another for winter is desirable. This also provides a backup prosthesis when repair is required.

Technologie

La technologie d'AHP est si en avance que des brevets ont été accordés par les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la France et d'autres grands pays.

Malheureusement, la production

de masse n'est pas possible et la fabrication de prothèses

est le résultat d'un travail assidu comme le montre la méticuleuse sculpture sur ce modèle en cire.

Le processus de coloration Biochromatic imite la nature grâce à une fine couche translucide sur laquelle sont déposés des pigments sélectionnés en fonction des caractéristiques de l'individu. Une prothèse ne peut



Processus de coloration

s'adapter aux constants changements de couleurs de

la peau dues à une variation

du flux sanguin ou à des modifications tel que le bronzage.

Lorsque



l'on vit dans des régions à forte variation climatique, il est conseillé d'avoir une prothèse pour l'hiver et une pour l'été. Cela permet aussi d'avoir un remplacement en cas de réparation de l'une des prothèses.

LA SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIRURGIE DE LA MAIN
Organise

1^{er} Congrès Franco-Maghrébin
3^{ème} Congrès National
24^{ème} Journée du Président du GEM

Marrakech
28-29-30 Avril 2011

Thèmes:

- ~ Les fractures de l'extrémité distale du radius
- ~ Les fractures du coude
- ~ Les lésions des fléchisseurs

Tables rondes:

- ~ Echec de traitement des pseudarthroses du scapuloide
- ~ Controverse sur les traumatismes unguéo-pulpaire

Conférences d'enseignement
Communications

Pour tout renseignement contacter:
Pr M. OUBRAÏ 212 661 486 419 E-mail: m.oubrai@smcm.ma Fax: 212 661 210 388 E-mail: smcm@ccmail.com

MARRAKECH

28, 29, 30 AVRIL 2011

Thèmes

Les Fractures de l'extrémité distale du radius
Les fractures du coude
Les lésions des fléchisseurs

Tables rondes

Echec des traitements des pseudarthroses du scapuloide
Controverse sur les traumatismes unguéo-pulmonaires

Conférences d'enseignement Communications

SOUSSION DES ABSTRACTS

Date limite 28 Février 2011
par e-mail à : contact@smcm.ma

www.smcm.ma





NOTES

A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing notes.



NOTES

A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing notes.



NOTES

A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing notes.

De la fusion des énergies naît la force

Tornier et Bioprofile se sont joints pour conjuguer innovation et performance, en poursuivant le développement de solutions orthopédiques innovantes qui répondent aux attentes et aux exigences des chirurgiens.

Prothèses métal



Dégénératif coude

Trauma

Prothèses pyrocarbone



Dégénératif poignet

MAIN, COUDE ET POIGNET

TORNIER
IMPLANTS CHIRURGICAUX



Bioprofile
by TORNIER

PROCOSIL

protesi in silicone

La société PROCOSIL est spécialisée dans la fabrication de prothèses en silicone sur mesure, couleur personnalisée.

MEMBRE SUPERIEUR

demi-doigt, doigt, main partielle, main totale, avant-bras et bras.



MEMBRE INFERIEUR

orteils, partiel de pied, revêtements tibiaux et mollets.



EPITHESES

pavillon auriculaire, palpebro-orbitaire, nez. Avec ou sans implants.

Le système breveté Proart® permet le positionnement et le maintien en position des doigts prothétiques en diverses angulations.

L'auto-blocage garantit une prise fiable et permet de créer une force d'opposition.



Pour toutes informations

procosil1@procosil.com

Tel 00378 0549 878286

www.procossil.com