

Hôtel Carayou
Trois Ilets

29^e Journées d'Orthopédie de Fort de France (JOFdF)

19^e Interdisciplinary Research Conference on Biomaterials (GRIBOI)

23 au 27 mars 2009 - Martinique



Programme Scientifique

JOFdF

GRIBOI

La Martinique
FLEUR DES Caraïbes

Intervenants

G Anselmetti	Turin, Italie	Chirurgie Orthopédique	Montréal, Canada
Y Airettazz	Suisse	Chirurgie Orthopédique	Nancy
R Badet	Lyon	Chirurgie Orthopédique	Union
C Baroud	Montréal, Canada	Scientifique	Véone, Italie
S Becker	Vienne, Autriche	Chirurgie Orthopédique	London Ontario
J.C Bel	Lyon	Chirurgie Orthopédique	Sunnyvale USA
SM Belkoff	Baltimore, USA	Scientifique	Brest
A Benchikh El Fegoun	Fort de France	Chirurgie Orthopédique	Paris
N Blanchemain	Lille	Scientifique	Fribourg, Allemagne
D Bianchette	Montréal, Canada	Chirurgie Orthopédique	Nantes
M Bohner	Berlach, Suisse	Scientifique	Turin, Italie
JM Boulet	Nantes	Scientifique	Little Valencienne
Chi Boujoli	Poitiers	Scientifique	Toulouse
JP Carret	Nantes	Chirurgie Orthopédique	Rancho, USA
Y Catonne	Lyon	Scientifique	Marshallfield, USA
P Cheilus	Paris	Chirurgie Orthopédique	Rodez
P Chiron	Troyes	Chirurgie Orthopédique	Grenoble
R Connely	Toulouse	Chirurgie Orthopédique	Amiens
St Cristea	Santa Clara, USA	Chirurgie Orthopédique	Sherbrooke, Canada
G Daculsi	Bucarest, Roumanie	Chirurgie Orthopédique	Bordeaux
T De Polignac	Nantes	Chirurgie Orthopédique	Bourgoin Jallieu
M Demortière	Anney,	Scientifique	Belfast, Royaume-Uni
H Deramond	Marseille	Chirurgie Orthopédique	Nice
F Dodéa	Amiens	Chirurgie Orthopédique	Paris
L Dousoumian	Paris	Chirurgie Orthopédique	Montréal, Canada
N Dunne	Belfast, Royaume-Uni	Chirurgie Orthopédique	Grasugouw, Angleterre
M Duval	Belfast, Royaume-Uni	Scientifique	Grenoble
N Durand	Pessac	Acadé de Recherche Clinique	Toulouse
J.A Epinette	Montreal, Canada	Chirurgie Orthopédique	Würzburg, Allemagne
JM Féron	Bruay la Bussière	Chirurgie Orthopédique	Montréal, Canada
A Fichten	Amiens	Chirurgie Orthopédique	Chirurgie Orthopédique
S Fuchs-Winkelmann	Hambourg, Allemagne	Neurochirurgien	Montreal, Canada
L Galois	Nancy	Chirurgie Orthopédique	Chirurgie Orthopédique
E Garon	Strasbourg	Chirurgie Orthopédique	Chirurgie Orthopédique
A Gangi	Sherbrooke, Canada	Chirurgie Orthopédique	Cannes
M Habib	Strasbourg	Scientifique	Strasbourg
S Harbon	Fort de France	Chirurgie Plastique	Arras
Ph Hernigou	Paris	Chirurgie Orthopédique	Rennes
JY Jenny	Strasbourg	Chirurgie Orthopédique	Poitier à Pître
D Jobard	Bezune	Chirurgie Orthopédique	Montréal Canada
H Judet	Paris	Chirurgie Orthopédique	Nantes
I Khairoum	Nice	Chirurgie Orthopédique	Epinal
V Krüger	Lund, Suède	Scientifique	Hamburg, Allemagne
O Laffeneire	Bordeaux	Chirurgie Orthopédique	Sherbrooke, Canada
			Lyon

Lundi 23 mars 2009

FMC : 8 points

Monday march 23th, 2008

8h00-10h00	Naviguation dans les PTH. <i>Naviguation in THA</i>	Moderateurs: Ph Merleoz (Grenoble), H Judet (Paris)
8h10	Expérimentation, validation et problèmes d'instabilité.	
8h10	1 - Navigation d'une prothèse totale de hanche et référenciel	
	<i>Surgical navigation in THA and reference coordinate system</i>	J Tabutin, J.Puget, H. Milgaud, Y Pinot, P Denier, P Lafargue
8h10	2 - Peut-on orienter la cupule d'une prothèse totale de hanche de la même manière sur tous les patients ?	
	<i>Cup orientation in THA: is the same cup orientation able for every body?</i>	J.Puget, Jones, Y.Vinot, J. Tabutin, H. Milgaud, Ph Lafargue (Toulouse)
8h20	Discussion	
8h25	3 - Fiabilité de l'acquisition du plan patient antérieur dans la chirurgie assistée par ordinateur	
	<i>Lewinstein anterior pelvic plane reliability in computer-assisted THA</i>	S Pratet, N Argenson (Nice)
8h35	4 - Variation dans la bascule postopératoire du bassin et précision des systèmes de navigation	
	<i>Pelvic Posterior inclination variation and navigation reliability</i>	S Pratet, N Argenson (Nice)
8h45	Discussion	
	Gestion de la longueur, de la latéralisation et hanches de morphologie normale:	
8h50	5 - Arthroplastie naviguée de hanche, cupule et tige.	
	<i>Bilan après 6 ans d'expérience</i>	H Judet (Paris)
	<i>Computer-assisted THA Cup and stem. A 6 years follow-up</i>	
	9h00 6 - Hanche de morphologie anormale et chirurgie protthétique assistée par ordinateur	
	<i>Modular hip morphology and computer-assisted THA</i>	J.P. Carret, S. Marters et Le Groupe Score (Lyon)
9h10	Discussion	
9h15	7 - Navigation des prothèses totales de hanche, analyse précoce d'une série de 130 cas	
	<i>Computer-assisted THA. Early analysis of 130 cases</i>	J.P. Carret, S. Marters et Le Groupe Score (Lyon)
9h25	8 - Navigation d'une prothèse totale de hanche à col modulaire	
	<i>The use of Computer Assisted Technique for Total Hip Anthropometry with modular neck component</i>	Ph. Merleoz, A. Eidi, H. Horaillet, J.Torett, J. Rossi, J. Van Oeuerschelde, B. Sadok (Grenoble)
09h35	9 - Resurfacing de la hanche avec ou sans navigation ?	
	<i>Surface replacement anthropometry of the hip with or without images & computer navigation</i>	PA, Venittoff, M Ganapathi, K P Gunther, M Lavigne (Montreal, Canada)
09h45	Discussion	

12h15	17 - Reconstruire l'offset: est-ce si important?	L Sebel (Paris)
12h30	Conclusion	Ph Hernigou
14h00-16h00	Atelier Orthofix: Le Clou Veronail Workshop Orthofix : The Veronail Animatoreur/Chairman: JP Amagat	Ph Hernigou (Toulouse)
16h00-16h40	Communications particulières.	
16h40	Selected Abstracts	
	Moderateurs: Ph Chiton (Toulouse), E Garnon (Fort de France)	
16h40	10 - La relation entre la résistance mécanique des têtes féminines en céramique et la qualité du cône métallique.	
	<i>Quelques recommandations</i>	
	<i>Ceramics in orthopedic hips and tricks: Relation between in-vivo metal taper conditions and the burst load of ceramic ball heads</i>	B Mason (Toulouse)
16h40	11 - Prediction des Résultats Fonctionnels des Fractures du Col Femoral traitées par Hémiarthroplasties	
	<i>Predicting Functional Outcome of Femoral Neck Fractures Treated With Hemiarthroplasty</i>	G Lafamme, M Carre, L Roy, S Leduc (Montreal, Canada)
16h40	12 - Évaluation des résultats des prothèses articulaires avec la suite logicielle OrthoWave: bilan à la douzième année et perspectives d'avenir	
	<i>Outcomes Studies in Joint Replacement with the OrthoWave software after 12 years of experience: Balance sheet and perspectives.</i>	J.A. Epinette (Bussy la Bussiere)
16h45	Comment résoudre au mieux la recherche de la stabilité et le respect de la longueur dans les PTH.	
	<i>Length/stability dilemma in THA</i>	Moderateurs: Ph Hernigou (Créteil), PA Vendittoi (Montreal, Canada)
11h00	13 - Comparaison de la reconstruction biométrique de la hanche avec PTH 28 mm, PTH avec tête de grand diamètre et réseautage	
	<i>Biomechanical reconstruction of the hip: 28mm THA vs. large head THA vs. hip resurfacing</i>	PA Vendittoi, F. Fahadina, M. Laugue (Montreal, Canada)
11h15	13 - En quoi la voie d'abord antérieure est-elle meilleure pour la stabilité de la PTH ?	
	<i>Why a minimally invasive anterior approach improve THA stability?</i>	H Judet (Paris)
11h15	14 - Influence des cols modulaires sur la restauration de l'offset au cours des PTH	
	<i>Benefits of modular necks to restore femoral offset in THA</i>	P Merleoz, J.F. Lardanchet, E. Halet, J. Vernois (Amiens)
11h45	15 - La Tête Anatomique ou comment ne pas tricher sur la longueur pour protéger la stabilité.	
	<i>How not to cheat over the leg length to protect stability: the Anatomic Head</i>	P Tricot (Reims)
12h00	16 - Prothèses de hanche: quand et pourquoi utiliser la modularité	
	<i>Indications et intérêt de la modularité des têtes de hanche: quand et pourquoi utiliser la modularité</i>	J.A. Epinette (Bussy la Bussiere)
	<i>The Use of Modularity in the Neck of Hip Implants: Why and When?</i>	
	Conclusion	JC Bel (Lyon), G Taglang (Strasbourg)
17h15	25 - Anatomie pathologique des fractures de la région trochantérienne: analyse scannographique d'une série prospective de 120 dossiers et incidences thérapeutiques.	
	<i>Trochanteric area fractures: pathology from a prospective series CT scan study and its impact in surgical treatment.</i>	P Chelius, J. Pradel (Troyes)
17h25	26 - La vis plaque Traumax : Une vis plaque dynamique modernisée	
	<i>Traumax screw plate: a modern dynamic hip screw.</i>	P Chiton, L. Doursoulian, M.Frieh, J.M. Laffosse, H. Bersani, N. Reina (Toulouse)
17h35	27 - Traitement des fractures intertrochantériennes stables ou instables avec un nouveau clou trochantérien: résultats d'une étude multicentrique avec le Veronail	
	<i>The treatment of stable and unstable proximal femoral fractures with a new trochanteric nail: results of a multicentre study with the Veronail</i>	F Lauvin, L. Renzi-Bruno (Verone Italie)
17h45	28 - Ostéosynthèse des fractures du fémur proximal : faut-il choisir la plaque ou le clou ? Analyse critique de la littérature récente et expérience personnelle.	
	<i>Osteosynthesis of proximal femur fractures: nail or plate? Literature review and personal experience with PRIMA</i>	L Galois, J. Diligent, E. Choufani, D. Mainard (Nancy)
17h55	29 - Le clou proximal de fémur antirotation (PRIMA) en pratique quotidienne: évaluation rétrospective	
	<i>The proximal Femoral Nail Antirotation (PRIMA): results of a retrospective study about 105 patients</i>	M Demontille, E. Soucanye de Andevoisin, A. Bentani, C. Chauvel, B. Orsi (Marseille)
18h05	30 - Le Clou Gamma: Astuces techniques récentes.	
	<i>The Gamma Nail: new technical tricks.</i>	G Taglang, P. Adam, M. Ehlinger (Strasbourg)
18h15	31 - Place de la prothèse dans les complications des fractures trochantériennes	
	<i>Fractures Trochantériennes Prosthetic indications in proximal femur fractures complications</i>	J.Puget (Toulouse)
18h25	32 - Chirurgie de la personne âgée: Réflexion éthique sur ses limites en chirurgie orthopédique et traumatologique, et de l'effet/le bénéfice/risque.	
	<i>Surgey of the elderly: ethical consideration about its limits in orthopaedic and trauma surgery.</i>	D Merleoz, M. Dugué-Boyer (Rodez)
18h40	33 - Quelle prise en charge idéale ?	
	<i>The ideal treatment</i>	J.C. Ferri (Paris)

Mardi 24 mars 2009

Tuesday march 24th, 2009

FMC : 8 points

8h00-10h00	Navigation dans les PTG. Naviguation in TKA	Réultats cliniques des prothèses totales de genou navigées :	9h50 45 - La navigation peut-elle améliorer le résultat des PTG ? Is the surgical navigation systems can be increased the TKA results? R Badet, LD Duranthon, P Neyret (Lyon)	12h20 Discussion y Catonné
8h10 34 - Résultats entre 8 et 10 ans de 26 prothèses totales de genou mises en place avec assistance par ordinateur	8 to 10 years follow-up of 26 computer-assisted TKA		10h00 Synthèse Ph Merloz (Grenoble)	12h25 Conclusion y Catonné
8h10 35 - Résultats des prothèses totales du genou navigué et à propos d'une série continue de plus de 500 cas	Results of 35 computer-assisted TKA		10h05 Pause	12h25 Discussion
Résultats d'une série continue de plus de 500 cas JP Carel, S Mares et le groupe SCORE	Results of 500 computer-assisted TKA		10h30-12h30 Les reprises de PTG : Les pièges à éviter. Tricks in TKA Revision	14h00-16h30 Atelier Synthes : Le Cloud PFNA Workshop Synthes : PFNA Nail Animatuer/Chairman M Plantier
les prothèses difficiles, reprises et problèmes rotuliers :			Modérateurs : Y Catonné (Paris), J Tabutin (Cannes)	16h30-17h00 Communications particulières Selected Abstracts
8h20 36 - Prothèses totales du genou assistées par ordinateur dans les gonarthroses sur genou varum supérieur ou égal à 10°. Résultats de 31 prothèses.	Results of 31 computer-assisted TKA for osteoarthritis with genu varum deformity over 10°.		10h30 46 - Reprises précoces et reprises tardives Early and late TKA Revision	16h30 57 - Arthroplastie Totale De Genou - Conservation Patellaire Contre Arthroplastie Patellaire - Une Etude Retrospective et Randomisée
D Baraggia, F Picard, F Lettier, S Plauwski (Grenoble)	Results of 31 computer-assisted TKA for osteoarthritis with genu varum deformity over 10°.		Modérateurs : Y Catonné (Paris)	Patellar retention versus patellar resurfacing during TKA - A prospective, randomized study
8h30 37 - Correction du fléxum de genou opéré d'une prothèse totale du genou naviguée:	Flexion contracture correction in navigated Total Knee arthroplasty		St Cristea, V Prelecu, A Prundeau, Fl Grossanu, T Atasiei, V Georgeanu (Bucarest, Roumanie)	St. Cristea, V Prelecu, A Prundeau, Fl Grossanu, T Atasiei, V Georgeanu (Bucarest, Roumanie)
F Picard, J Iijaz, S Kumar, AH Deakin, C Trege, D Young (Glasgow, Angleterre)	F Picard, J Iijaz, S Kumar, AH Deakin, C Trege, D Young (Glasgow, Angleterre)		10h40 47 - La Planification des reprises de PTG Revision or total knee arthroplasty	16h40 58 - Validation d'un simulateur de conduite sur les effets des immobilisations orthopédiques du membre inférieur droit
8h40 38 - Alignment de la rouleau dans les prothèses totales du genou :	Navigation of the patella - results of an in vivo study		Modérateur : Ph Merloz (Paris)	The effects of lower right limb orthopedic immobilization on simulated driving performance - a real road validation study
E Stindel (Brest)	E Stindel (Brest)		10h50 48 - Les voies d'abord et l'ablation des implants dans les Repises de PTG Surgical approaches and Implants removal in RKA	J.C Murray, M.A Tremblay, H Corriveau, M Hamel, F Cabana (Sherbrooke, Canada)
Travaux expérimentaux et points techniques :			10h50 49 - Que faire sur la rouleau dans les Reprises de PTG Patella surgery in RTKA	16h50 59 - Mesure de la pression rétropatellaire de type biométrique pour des prothèses totales de genou avec différents implants
8h50 39 - Le système iBlock	The iBlock System		Modérateur : Il Rouibah, Th Navane, E Garon, W Daoud, C Zekhmi, Y Cotonne (Fort de France)	Biometrical retropatellar pressure measurement for total knee replacements with varying implants S Fuchs-Winkelmann, T Heyse (Marburg, Allemagne)
E Stindel (Brest)	E Stindel (Brest)		11h10 50 - Navigation dans les révisions de prothèses totales de genou	17h00-19h00 Ostéotomies ou Unicompartimentale dans la gonarthrose ET Osteotomy or UKA in gonarthritis
			Navigation in total knee replacement revision F Picard (Glasgow, Angleterre)	Modérateurs : JY Jenny (Strasbourg), Ph Hernigou (Crétel)
			11h20 51 - Apport de la navigation dans les Reprises de PTG Navigation in total knee replacement revision	17h00 60 - Ostéotomie ou prothèse unicompartmentale : exposition du sujet; situation clinique ; critères de choix.
			JY Jenny (Strasbourg)	Patellar retention versus patellar resurfacing during TKA - A prospective, randomized study
			11h30 52 - Expérience personnelle dans les Reprises de PTG pour problèmes de malrotations des composantes	St Cristea, V Prelecu, A Prundeau, Fl Grossanu, T Atasiei, V Georgeanu (Bucarest, Roumanie)
			Modérateur : PA Venditoli, J M Laffosse (Montréal, Canada)	St Cristea, V Prelecu, A Prundeau, Fl Grossanu, T Atasiei, V Georgeanu (Bucarest, Roumanie)
			11h40 53 - Avantages des tiges en pressifit dans les reprises de continue de TC3 de réprise.	17h10 61 - Les échecs de PTG: quand ? pourquoi ? Failures after PTG. When? Why?
			PTG. Résultats à 3 ans de recul moyen d'une série	JY Jenny (Strasbourg)
			long term results of revision total knee arthroplasties using press-fit intramedullary stems with the TC3 knee system P Merli, P Mamopoulos, E Havet, J Landançet (Amiens)	18h30 62 - Les échecs de PTG quand ? pourquoi ?
				R Badet (Lyon)
			11h50 54 - Choix de la contrainte When used a ringed RTKA?	18h40 63 - Les reprises de PTG: PTU ? PTG primaire ? PTG de révision ?
			y Catonné (Paris)	PTU Revision; Isotüre UKA; Primary TKA; Revision TKA? Y Catonne, B Tille (Paris, Arias)
			12h00 55 - Réparation de grands défauts d'os pour révisions de prothèses de genou ou après révisions de tumour	18h50 Synthèse Summary
			prothèses	JY Jenny
			Reconstruction of large bone defects in complex (re-)revision cases of knee prostheses or after revision of tumor prostheses.	
			W Winkelmann, S Fuchs-Winkelmann (Münster, Allemagne)	
			12h00 56 - Reprise de PTG : Les Pièges à éviter : Geste Insuffisant/Geste Excessif	
			TRAPS in RTKA Underreaming and overtreatment.	
			J Tabutin, P M Cambas (Cannes)	
9h00-10h00	Analys à la marche de deux séries homogènes de 40 patients opérés de prothèses totales de genoux navaugées et non navaugées		9h30 42 - Etude peropératoire de la cinématique du genou par un système de navigation	12h10 57 - Reconstruction of large bone defects in complex (re-)revision cases of knee prostheses or after revision of tumor prostheses.
	Using gait analysis to compare functional outcome measures following total knee replacement performed with navigation or standard instrumentation techniques		Knee kinematic pre-operative study with navigation JY Jenny (Strasbourg)	W Winkelmann, S Fuchs-Winkelmann (Münster, Allemagne)
	F Picard, M Dillon, JY Clarte, AC Nicoll, A Gregori, A Kinnumonth (Glasgow, Angleterre)		9h30 43 - Etude peropératoire de la cinématique du genou par un système de navigation	12h10 58 - Reprise de PTG : Les Pièges à éviter : Geste Insuffisant/Geste Excessif
			Knee kinematic pre-operative study with navigation JY Jenny (Strasbourg)	TRAPS in RTKA Underreaming and overtreatment.
			9h40 44 - Intérêt de l'instrumentation à usage unique assistée par ordinateur dans les PTG primaires.	J Tabutin, P M Cambas (Cannes)
	Navigated single use instruments in TKA, an efficient surgical technique?		Navigated single use instruments in TKA, an efficient surgical technique?	
	PA Venditoli, M Lavigne (Montréal, Canada)		PA Venditoli, M Lavigne (Montréal, Canada)	

Mercredi 25 mars 2009

FMC: 3 points

Thursday March 26th, 2009

Jeuudi 26 mars 2009

FMC : 8 points

8:00-8:15	Opening of the congress		
8:15-9:45	Session 1 Percutaneous bone augmentation. State of the art. Bechter Orthopedic surgeon, Vienna, Austria S Bechter, IUT, Département de chimie, Castres P Sharrock, IUT, Critical analysis of vertebro and kyphoplasty from a surgical perspective.	11:30-13:00 Session 3 Bone Remodeling, Remodelage osseuse F E Mcklernan, Center for bone diseases, Marshfield, USA	11:30-13:00 Session 3 Bone Remodeling, Remodelage osseuse F E Mcklernan, Center for bone diseases, Marshfield, USA
8:15	103 - Critical analysis of vertebro and kyphoplasty from a surgical perspective.	11:30-111 - Bone Remodeling. Clinical aspects.	11:30-110 - Comparison between two calcium phosphate cements: in vitro and preclinical evaluation.
8:45-9:45	Selected abstracts	11:30-112 - Osteopromotive capacity of injectable bone cements. Capacités ostéo-inductrices des ciments osseux injectables.	18:00-119 - Comparison between two calcium phosphate cements: in vitro and preclinical evaluation.
8:45	104 - Polymerization of acrylic bone cement and environmental temperature	12:00-113 - Design of injectable bisphosphonate - calcium phosphate cement combinations for the local treatment of bone pathological resorption.	Comparaison entre deux ciments phospho-calcaires : évaluation "in vitro" et préclinique
	Température ambiante et polymérisation des ciments osseux acryliques.	Association bisphosphonate-calcium phosphate injectable dans le traitement percutané des déstructions osseuses pathologiques.	I Khairoun, BH Fellah, O Gauthier, P Weiss, JM Bouler (Nantes, France)
9:00	105 - Surgical technique of associated percutaneous fusion and kyphoplasty for high energy thoraco-umbbar spine fractures.	12:15-114 - Reinforcing bone micro-architecture in vertebra by injecting calcium phosphate cement associated with gen-bisphosphonic acid : a sheep study.	18:15-119 - Injectable Multiphasic Biomaterials Developments. Performance of Microporous Biphasic calcium phosphate and hydrogels.
	Association de fusion percutanée et cyphoplastie dans les fractures thoracolumbarières à haute vitesse.	Affforcement de la micro-architecture osseuse vertébrale par injection percutanée de ciment phosphocalcaire associé à l'acide bisphosphonique-gam : une étude chez le mouton.	Développements de biomatériau injectables multiphasiques. Performance des calcium phosphates biphasiques microporeux et hydrogels.
9:15	106 - Monomer release from PMMA bone cements during vertebralplasty	12:30-114 - Reinforcing bone micro-architecture in vertebra by injecting calcium phosphate cement associated with gen-bisphosphonic acid : a sheep study.	G Dacul, A Lize, JL Rouvialain, JC Cursolle, E Goeyvaert, F Aguado (Nantes, France)
	Rélease de monomère des ciments PMMA lors de la vertebroplastie	Affforcement de la micro-architecture osseuse vertébrale par injection percutanée de ciment phosphocalcaire associé à l'acide bisphosphonique-gam : une étude chez le mouton.	Ph Chaine (Troyes, France)
9:30	107 - Cement leakage and filling pattern study of Vertebralplast™ low viscous versus high viscous confidence™ cement.	12:45-115 - Simulation of cell-mediated resorption of porous bone substitutes.	18:30-120 - Use of injectable resorbable bone substitute for proximal humerus fractures reconstruction: technical note about 15 cases series.
	Etude comparative des fuites et du remplissage entre le ciment de basse viscosité Vertebralplast™ et le ciment de haute viscosité Confidence™.	Simulation de la résorption d'origine cellulaire des substituts osseux poreux.	Utilisation de substitut osseux injectable résorbable dans la reconstruction des fractures de l'extrémité proximale de l'humerus; note technique à propos d'une série de 15 cas.
9:45	108 - Monomer release from PMMA bone cements during vertebralplasty	13:00-116 - Workshop organized with TEKNIMED "New Cements for Percutaneous Vertebral Augmentation"	Ph Chaine (Troyes, France)
	C Laevigie, C Sendeir, B Donazon (Toulouse, France)	"Nouveaux cements en vertébroplastie percutanée"	18:45-121 - Calcium aluminate bone cement in percutaneous vertebroplasty. Early in vivo results during one year follow-up.
10:15-11:30	Session 2 Injectable polymeric biomaterials. state of the art. Biomatériaux polymériques injectables (Etat de l'art)	13:00-117 - Workshop organized with MEDTRONIC-KYPHON	Ciment osseux "calcium aluminate" en vertéropastie percutanée. Une année de suivi en pratique clinique.
	G Maestretti, Orthopaedic surgeon, Fribourg, Switzerland	13:00-118 - Nouveaux cements en vertéropastie percutanée	GC Anselmetti, A Manca, G Chiara, F Russo, S Cirillo, D Regge (Turin, Italy)
10:15	109 - Injectables polyméric biomaterials. Last research developments.	17:00-18:00 Session 4 Injectable Bone Substitutes	18:45-122 - Workshop organized with Dr Sahraoui (Toulouse, France), Dr Anselmetti (Turin, Italy)
	Biomatériaux polymériques injectables (Etat de l'art)	Substituts osseux injectables	17:00-116 - Injectables bone substitutes. State of the art
10:45	110 - Injectable polymeric biomaterials. Last research developments.	M Bonner, Robert Mathys foundation, Bettelach, Switzerland - G Maestretti, Orthopaedic surgeon, Fribourg, Switzerland	M Bonner, Robert Mathys foundation, Bettelach, Switzerland - G Maestretti, Orthopaedic surgeon, Fribourg, Switzerland
	Biomatériaux polymériques injectables (Etat de la recherche)	M Bonner, (Bettelach, Switzerland)	17:00-117 - Injectables bone substitutes. State of the art
11:15-11:30	Selected abstracts	17:30-116 - Injectables bone substitutes in clinical practice	M Bonner, (Bettelach, Switzerland)
		Substituts osseux injectables en pratique clinique.	G Maestretti, (Fribourg, Switzerland)
11:15	110 - A novel PMMA-HA composite bone cement for kyphoplasty. Un nouveau ciment composite pour cyphoplastie.		
	S Lee, R Wenz, J Meyer, S Marcinek, A Mehta, T Stater (Sunnyvale, CA, USA - Rosbach, Germany)		

Friday March 27th, 2009

Vendredi 27 mars 2009

Journée de perfectionnement pour les soignants et les personnels de bloc opératoire

8:00-8:45 Session 5

Bio-mechanics of injectable Bone Biomaterials

Biomécanique et biomatériaux osseux injectables.
S M Belkoff, Dept of orthopaedic surgery, Baltimore,
USA

8:00 122 - Spine and injectable biomaterials. Bio-mechanics: what's new?

Biomatériaux injectables et rachis. Biomécanique : quoi de neuf ?
S M Belkoff (Baltimore, USA)

8:30-8:45 Selected abstracts

8:30 123 - Challenges facing a collagen loaded calcium phosphate cement system: a preliminary study.

Challenges rencontrés par un ciment composé de collagène chargé en phosphate de calcium : étude préliminaire.
R O-Hau, F Buchanan, J Orr, N Dunn (Belfast, UK)

8:00-8:45 Session 6

Injectable Biomaterials, Delivery & Instrumentation

G Baroud, Biomaterials lab, Université de Sherbrooke, Canada
G C Ausemanni, Radiologia interventiva, IRCC, Turino, Italy

8:45 124 - Injectable biomaterials delivery systems: where are we going?

Systèmes d'injection des biomatériaux injectables : où va-t-on ?
G Baroud (Sherbrooke, Canada)

9:15 125 - Injectable biomaterials delivery systems: what's new? Systèmes d'injection des biomatériaux injectables : quoi de neuf ?

G Ausemanni (Turin, Italy)

15:30-16:10 CRIBOI General Assembly Assemblée Générale du CRIBOI

17:00-18:15 Session 7 Osteoinductive & Drug Carriers Biomaterials Biomatériaux biactifs et vecteurs

A Gangi, Imagerie médicale, CHU, Strasbourg, France

JM Boulet, INSERM, Université de Nantes, France
Aimari, G Baroud (Sherbrooke, Canada)

10:15 126 - Effect of radiopacifiers and x-ray conditions on bone cement's radiopacity in vertebroplasty. Effets des radioopacifiants et des conditions radiologiques sur la radioopacité des ciments en vertébroplastie.

A Almarri, G Baroud (Sherbrooke, Canada)
10:30 127 - Treatment of vertebral Compression Fractures Using a New PEK implant in Combination with a Bioplastic Resorbable Ceramic Cement. Traitement des tassements vertébraux avec un nouvel implant PEK en association avec un ciment céramique biologique résorbable.

Connolly, M Nilsson, T McGrath, D Needelman (Santa Clara, USA)

10:45 128 - New ways of characterizing the rheological behaviour of injectable bone cements Nouvelles façons de caractériser le comportement rhéologique des ciments osseux injectables.

V Krüger, S Jönsson, E Iden (lund, Sweden)
11:00 129 - Mechanisms underlying the limited injectability of hydrophilic calcium phosphate paste. Part II particle separation study Mécanismes sous-tendant l'injectabilité limitée des ciments phosphocalciques : étude des particules

M Habib, F Gitzhofer, M Bonner, G Baroud (Sherbrooke, Canada)

11:15 130 - Percutaneous fusion with kypheoplasty versus open posterior fixation for high-energy thoraco-lumbar fracture. Fusion percutanée et cyphoplastie versus fixation postérieure ouverte dans les fractures thoraco-lombaires à haute énergie.

A Fichten, J Peltier, M Lefranc, B Nicot, D Le Gars (Amiens, France)

11:30 131 - ¹H solid-state NMR study of the chemical setting process of a dual paste injectable brushtite cements. Etude ¹H NMR/P solide-solide du processus de formation chimique des ciments brushtite injectables.

AP Legrand, H Sarti, N Lequeux, J Lemaitre (Paris, France)

11:45 132 - Effect of subbone process on non-destructive characterization of bone substitute. Caractérisation sans destruction des substituts osseux : effet de l'angle subosseux.

M Barthor, Zadet, M Spitzer, G Baroud (Sherbrooke, Canada) Berlin, Switzerland)

12:00 133 - Integrated system for vertebral body augmentation. Système intégré pour le contrôle de l'injection en vertébroplastie.

G Baroud (Sherbrooke, Canada)

12:30-13:00 CRIBOI General Assembly Assemblée Générale du CRIBOI

8h30-13h00 Actualité sur les dispositifs médicaux

Pr JL ROUVILLAIN : Conseiller scientifique de l'école d'IBODE Sous la présidence Dr H. FRANCOIS

• Encodage centro-médullaire "Gamma Expert"

• Système de pré-évaluation osseux
Aurélie SANNA - Myriam PLANTIER (SYNTHESES)

• Pause
Aurélie SANNA - Myriam PLANTIER (SYNTHESES)

Mardi 24 Mars 2009 Hôtel Carayou - Pointe du Bout - Trois îlets

8h Accueil des participants

Pr JL ROUVILLAIN : Présidente Dr H. FRANCOIS
Sous la présidence Dr H. FRANCOIS

Pr JL ROUVILLAIN : Conseiller scientifique de l'école d'IBODE

Sous la présidence Dr H. FRANCOIS

• Encodage centro-médullaire "Gamma Expert"

• Système de pré-évaluation osseux
Aurélie SANNA - Myriam PLANTIER (SYNTHESES)

• Pause
Aurélie SANNA - Myriam PLANTIER (SYNTHESES)

• Présentation du Clou Veronail
Jean-Paul AMAGAT (ORTHORIX)

• Pose d'une prothèse de disque cervical Baguerac
Franck DUHAL (SPINEART)

• Utilisation du clément en orthopédie
Pascale DEBACHE (HERAUS)

• Présentation de l'ostéoprotégrine
Murielle FANON (Antenne régionale Martinique du CCLIN Sud-Ouest)

• Risque infectieux péri-opératoire
Murielle FANON (Antenne régionale Martinique du CCLIN Sud-Ouest)

• Traitements des travaux des élèves IBODE de la promotion 2007/2009

• Traitement d'une rupture de la coiffe des rotateurs
Vanessa ANQUETE - Sacha RADIENKOVIĆ

• Pose d'une prothèse totale du genou
Magali GROS DESIRÉ - Valérie NEYRAUD

• Pose d'une prothèse du sphincter urétral
Cynthia HULIN - Nicolas RABIA

• Cholecystectomie sous coelioscopie
Viviane KOS - Sacha RADIENKOVIĆ

• Round Table organized with:
A Gangi, JM Boulet, FE Mcdermott, JL Rouvillain, B Martel

"Biomatériaux biactifs et vecteurs"

Pour tous renseignements et inscriptions, s'adresser à :

Ecole d'IBODE, Centre Hospitalier du Lamentin - 97232

Tél : 0596 57 12 38 - fax : 0596 57 12 36, jocelyne.Amiet@ch-lamentin.fr

JL Rouvillain, H. Deramond

