

Grand Amphithéâtre (500 places)



Salle B+C (130)



Salle D

Lundi 19 mai	8h	Accueil participants	Ouverture des inscriptions	Remise des documents		
	10h	Prof. S.CRISTEA. Traitement actuel des fractures du col fémoral et fractures trochantériennes	10h	Prof. J.-L.ROUVILLAIN. Mise au point des interactions entre les biomatériaux et le tissu osseux	10h	Communications particulières
	11h	Prof. J.GROBOST. PTH chez les jeunes adultes	11h	Dr. F.SCHUIND. Fractures cephalotuberositaires 3 à 4 fragments de humérus proximal		Communications particulières
	12h30	Déjeuner				
	14h	Prof. Ph. DELINCE. Prévention des accidents thrombo-emboliques dans les arthroplasties de hanche et du genou	14h	Prof.G.DAUTEL. Main botte radiale	14h	Communications particulières
	15h	Prof. M.NOUAR. Le mal de Pott. Données actuelles	15h	Prof. A.SAUTET. Chirurgie prothétique de l'épaule		Communications particulières
	16h	Cérémonie d'ouverture et Séance Inaugurale				
	17h	Cocktail de Bienvenue				
18h	Visite guidée de la ville					



Mardi 20 Mai	8h	Prof. N.PASSUTI. Analyse critique des voies d'abord mini-invasives du rachis	8h	Prof.M.H.SY. Luxations traumatiques du poignet	8h	Communications particulières
---------------------	----	--	----	--	----	------------------------------

	8h30	Prof.Ph.MERLOZ. Imagerie 3D-peropératoire en chirurgie du rachis. Avancées et perspectives	8h45	Prof.S.BARBARY. Ring Finger	Communications particulières	
	9h30	Prof.N.PASSUTI. Les techniques de non fusion dans la chirurgie du rachis	9h30	Prof.S.BARBARY(France), Dr.N.SHIKHALEVA (Russie), Prof.J.VOGEL(France), Prof.T.APARD(France). Traumatismes complexes de la main et de l'avant-bras	Communications particulières	
	10h30	Pause café				
	11h	Prof.P.LASCOMBES(Suisse), Prof.J.SALLES DE GAUZY(France), Prof.J.OUELLET (Canada), Dr.S.RYABYKH(Russie), Prof.R.VIALLE (France), Prof.JL.JOUVE (France). Déformations rachidiennes à haute risque	11h	Prof.O.LAFFENETRE (France), Prof.M.DELMI (Suisse), Dr.A.KARDANOV(Russie), Prof.E.RABAT RIBES (Espagne). Mise au point sur la chirurgie mini-invasive et percutanée de l'avant-pied	11h	Communications particulières
	12h30	Déjeuner				
	14h	Prof.V.CUNIN (France), Prof.P.JOURNEAU (France), Dr.A.GUBIN (Russie), Prof.Ph.VIOLAS (France). Prise en charge thérapeutique des scolioses de survenue précoce	14h	Prof.M.DELMI(Suisse), Prof.P.LASCOMBES(Suisse), Dr.A.NERETIN(Russie), Prof.A.VILADOT(Espagne). Le pied plat : de l'enfant à l'adulte	14h	Communications particulières
	15h	Communications particulières	15h	Prof.Ph.MERLOZ(France), Prof.J.CATON(France), Prof.A.ARANOVICH (Russie), Dr.K.NOVIKOV(Russie), Dr.D.PALEY (Etats-Unis). Allongement des sujets de petite taille		Communications particulières



Communications particulières



16h

Communications particulières

Mercredi 21 Mai

8h

Atelier: fixation externe selon la méthode d'Iizarov dans les corrections des déformations des membres (fémur, tibia)

12h

Déjeuner

14h à 17h

Atelier: fixation externe selon la méthode d'Iizarov dans les corrections des déformations des membres (pied, main)



Jeudi 22 Mai

8h

Prof. M.L.KANOUN (Tunisie). Les contusions médullaires post traumatiques du rachis cervical sans lésions ostéo-disco-ligamentaires

8h

Prof.M.SMIDA (Tunisie). Pathologies de croissance de l'enfant et l'adolescent

8h

Communications particulières

8h45

Prof. M.BEN GHACHEM (Tunisie). Malformation congénitales sévères du rachis. Tactique da la prise en charge

8h45

Prof. D.PALEY (Etats-Unis). Chirurgie reconstructive complexe de hanche dans pathologies congénitales et acquises chez l'enfant et l'adulte

Communications particulières

9h30

Prof. P.BLAIMONT (Belgique). Le paradoxe mathématique en biomécanique, importance de l'expérimentation

9h30

Prof. J-L.ROUVILLAIN (France), Dr.D.SAMUSENKO (Russie), Dr.A.GUBIN (Russie), Dr.P.MERTL (France). Fractures du ¼ inférieur de jambe

Communications particulières

	10h30	Pause café				
	11h	Prof.A.MASQUELET (France), Prof.D.BORZUNOV (Russie), Prof.S.LUNEVA (Russie), Prof.Ph.GILLET (Belgique), Prof.F.GUERRESCHI (Italie). Ostéogénèse et la stimulation osseuse dans le cadre d'une reconstruction des défauts osseux	11h	Prof.P.PAPIN (France), Dr.O.CHEGUROV (Russie), Prof.N.PASSUTI (France), Prof.S.CRISTEA (Roumanie). Chirurgie prothétique de hanche après des gestes chirurgicaux conservateurs	11h	Communications particulières
	12h30	Déjeuner				
	14h	Prof.A.BENBOUZID (Algérie). La double arthrodeuse de l'arrière-pied	14h	Communications particulières	14h	Communications particulières
15h	Réunion du Conseil de l'AOLF. Clôture					



Vendredi 23 Mai	8h	Ouverture de la conférence satellite ASAMI russe	8h	Prof.P.LASCOMBES (Suisse). ECMES dans le traitement des fractures chez les enfants. Etat actuel	8h	Communications particulières
	8h30	ASAMI: Communications particulières	8h45	Dr.D.POPKOV (Russie), Prof.P.LASCOMBES (Suisse), Prof.P.JOURNEAU (France), Prof.A.POPKOV (Russie). Allongements des membres chez l'enfant. Données actuelles		Communications particulières

	9h45	Prof.P-L.DOCQUIER (Belgique). L'utilisation de guides chirurgicaux (instruments spécifiques au patient) en orthopédie pédiatrique	9h45	Prof.R.BOUZIDI (Tunisie). L'ostéosynthèse du calcanéum à foyer ouvert	Communications particulières
	10h30	Pause café			
	11h	Dr.D.PALEY. Allongement osseux par des clou implantables centromédullaires. Données actuelles.		Communications particulières	Communications particulières
	12h30	Déjeuner			
	14h	ASAMI: Communications particulières	14h	Prof.T.HAUMONT (France). Peut-on se passer de l'analyse de la marche aujourd'hui en chirurgie orthopédique pédiatrique ?	14h Communications particulières
		ASAMI: Communications particulières	15h	Communications particulières	Communications particulières
	16h	ASAMI: Communications particulières		Communications particulières	16h Communications particulières
		ASAMI: Communications particulières		Communications particulières	Communications particulières

Légende:

Conférence d'Enseignement

Table Ronde

Communications particulières