



Société Française de Neurochirurgie

Programme

CONGRES MONTPELLIER 5 AU 8 AVRIL 2016

MARDI 5 AVRIL 2016		Cours à l'hôpital
14h00 à 17h30 Diplôme de Compétence Etendue de Neurochirurgie Fonctionnelle	14h00-16h00	<p>Cours neurochirurgie pédiatrique (2 heures) Pathologie Vasculaire : M Vinchon (Lille) et A Szathmari (Lyon). T Blauwblomme</p> <ul style="list-style-type: none">- G Rodesch : les malformations vasculaires du jeune nourrisson : diagnostic et prise en charge (30mn)- T Blaublomme : imagerie classique et avancée dans les pathologies vasculaires de l'enfant (20mn)- A Szathmari : malformations artérioveineuses rompues chez l'enfant : la prise en charge en urgence (20mn)- M Vinchon : malformations artérioveineuses chez l'enfant : la prise en charge pluridisciplinaire "à froid" (20mn)- A Szathmari : particularités pédiatriques des cavernomes (10mn)- M Vinchon : particularités pédiatriques des anévrysmes (10mn)- T Blaublomme : ischémie cérébrale chez l'enfant : le rôle du neurochirurgien (10mn)
	Pause	
	16h30-18h00	Cours IMAGERIE des tumeurs cérébrales (Neuroradiologie, Montpellier)

MERCREDI 6 AVRIL 2016

8h30-9h00	Accueil et discours des présidents			
9h-10h	SFCR/Rachis traumatique de l'enfant			
10h10h30	Pause			
10h30-12h00	Variabilité des attitudes en chirurgie du rachis (1h30) <ul style="list-style-type: none"> • Background et introduction Nicolas Lonjon • Le consensus est il une illusion en médecine ? Anne Hélène Moncany • Recommandations en chirurgie lombaire dégénérative Nicolas Lonjon • Consentement éclairé : vers une attitude commune...Olivier Hamel • Variations autour d'un cas de traumatologie. Guillaume Lonjon • A 4-nation study in degenerative lumbar surgery Bertrand Debono • Comportements déviants : l'avis de l'expert. Renaud Bougeard • Comment nous positionner face à l'EBM ? Pr Masquelet • Synthèse et réflexions Jacques Beaurain 			
12h00-13h30	Déjeuner	Symposium MEDTRONIC	Symposium STRYKER	Symposium BRAINLAB
13h30-15h	Table ronde des Neurochirurgiens libéraux - Montpellier 2016 (1h30) <u>L'augmentation vertébrale en 2016</u> <ul style="list-style-type: none"> • Historique - Techniques et problématiques actuelles : 10mn • Indications et techniques en traumatologie courante : 15mn • Spécificités des lésions traumatiques ostéoporotiques : limite de la technique ? : 15mn • Indications et techniques en oncologie : 15mn • Frontière avec la radiologie interventionnelle : 10mn • Un acte qui n'existe pas, un matériel non remboursé 10mn • Conclusion Synthèse : 5mn • Discussion 10mn 			

15h00-15h30	Pause			
15h30-17h00	<p>VASCULAIRE (malformations artério-veineuses de la moelle) 1H30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie et classification : G. Rodesch (20mn) • Clinique et épidémiologie: N. Aghakhani (10mn) • Traitement endovasculaire: G. Rodesch (20mn) • Traitement chirurgical: Ph. David et K. Mourier (20mn) • Cas cliniques (15mn) 	<p>ATELIER MEDICO LEGAL « l'information au patient, atouts et contraintes » E. Emery</p> <p>-----</p> <p>OA ACCREDITATION (complications post op) Th Faillot et Manuel Lopes</p>		
17h00-18h00	Communications libres sur le thème du rachis			

JEUDI 7 AVRIL 2016

8h30-9h30	SESSION BOURSE RECHERCHE			
JOURNEE DE LA SOCIETE DE NEUROCHIRURGIE DE LANGUE FRANCAISE				
9h30-10h30	SNCLF RAPPORT 1/ approche endoscopique de la base du crâne			
10h30-11h00	Pause			
11h-12h30	SNCLF RAPPORT 2/ approche endoscopique de la base du crâne			
12h30-14h00	Déjeuner	Symposium ESAI	Symposium ZEISS	Symposium ProStrakan
14h-15h00	Anatomie substance blanche Ch Destrieux Anatomie fonctionnelle per opératoire H Duffau			
15h00-15h45	Conférence M. Berger (USA) : Surgery for low-grade gliomas			
15h45-16h15	Pause			
16h15-17h15	Conférence débat M Berger et H Duffau « Awake surgery : How I do it »			
17h15-18h30	NEUROONCOLOGIE communications libres			

VENDREDI 8 AVRIL 2016

8h00-10h30	<p>FONCTIONNEL : Nouveautés dans la chirurgie des mouvements anormaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chirurgie de la dystonie : que proposer en cas d'échec ou perte d'efficacité à long terme : double Implantation Gpi ? autres cibles (STN, thalamus). P Coubes (30mn) • Discussion autour d'un cas cliniques (S. Chabardes) (15mn) • Chirurgie du freezing de la marche : PPN versus stimulation médullaire. Elena Moro (25mn) • Discussion autour de cas clinique/retour d'expérience. Carine Karachi (15mn) • Chirurgie de la MP : STN et GPi : pro et cons ? Claire Haegelen (Gpi) et Denys Fontaine (STN) (20mn) • Discussion-Synthèse. Take home message. Jean Regis (15mn) • Nouvelles avancées technologiques : steering et directional leads. Claudio Pollo (20mn) • Discussion générale. Take home message ? (10 mn) 	<p>BASE DU CRANE les méningiomes sphéno-orbitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction et spécificités des MSO. Patrick FRANCOIS (5mn) • Ce qui n'est pas un MSO : dysplasie fibreuse sphénoïdale et métastase du ptériorion. Louis Marie TERRIER (10mn) • Concept interpériostéodural appliqué aux MSO et technique chirurgicale. Patrick FRANCOIS (20mn) • Résultats chirurgicaux de la série et revue de la littérature. Henri Dominique FOURNIER (20mn) • Faut il reconstruire, comment ? Boris LAURE (15mn) • Problématique de la récurrence. Xavier MORANDI (15mn) • Indications et résultats de la radiothérapie. Florian BERNARD (10mn) • Possibilité ultime : exentération caverno-orbitaire. Stéphane VELUT (15mn) • Questions et conclusion. Patrick FRANCOIS (10mn) 		
9h30-10h30		Session déroutée opératoire (PH Roche)		
10h30-11h00	PAUSE			
11h00-11h45	Conférence Professeur Alim Louis Benabid			
11h45-13h00	Assemblée générale de la SFNC/ Conseil National Professionnel/ Collège de Neurochirurgie			
13h00-14h30	DEJEUNER	SYMPOSIUM MEDTRONIC	SYMPOSIUM CODMAN	SYMPOSIUM BOSTON

14h30-16H00	Hydrocéphalie et plexus choroïdes : Que faut-il penser du renouveau de la plexectomie ? 1. Introduction (Philippe Decq) (10mn) 2. L'embryologie des plexus choroïdes et du LCS (Martin Catala) (20mn) 3. Les fonctions des plexus choroïdes (Jean-François Gherzi-Egea) (30mn) 4. Analyse des résultats des interventions de plexectomies endoscopiques (Michel Zerah) (20mn) 5. Discussion (10mn)	Communications libres
16h - 16.30	PAUSE	
16h30-18h00	PEDIATRIE Les déformations positionnelles de l'enfant	Communications libres

FIN DU CONGRES