

# LES JOURNÉES NATIONALES D'ENSEIGNEMENT DE Neurochirurgie

## 22 et 23 septembre 2011

Thème principal : l'Hydrocéphalie (P. Decq, J. Chazal)

### Jeudi 22 Septembre 2011

9h30	Accueil <b>Evaluation</b>	JJ Moreau E. Cuny
10h15	Définitions	P. Decq, J. Chazal
10h30	<b>Cycle de neuroanatomie fonctionnelle</b> <b>Thème : le LCS</b>	R. Robert, O.Hamel
11h30	Pause	
11h45	Physiopathologie	J. Chazal
12h30	<b>Cours de formation complémentaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recommandations européennes dans la formation DES</li> <li>Revue de Morbidité et Mortalité (RMM)</li> </ul>	J.J. Mooij R. Manet
13h15	Repas	
14h00	<b>Evaluation des compétences :</b> Dysfonctionnement de valve chez l'enfant avec jeux de rôle	E. Cuny (évaluation) M. Vinchon
16h00	Pause	
16h15	Imagerie	J. Hodel
17h00	<b>Table ronde des jeunes neurochirurgiens :</b> Description clinique HPN et recommandations de prise en charge	O. Testa (tuteur F. Caire)
18h30	<b>Analyse de la littérature: Médecine factuelle :</b> Diagnostic de l'hydrocéphalie chronique de l'adulte	PH. Roche, V. Lubrano
19h	Fin	

### Vendredi 23 Septembre 2011

8h45	<b>Cycle de microneuroanatomie vasculaire :</b> les sinus durs	P. Mercier, G.Brassier
9h45	Pause	
10h00	<b>Voies d'abord et techniques chirurgicales :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DVP</li> <li>DVA</li> <li>Ventriculocisternostomie</li> </ul>	E. Seigneuret P. Decq M. Baroncini
10h45	Mécanisme des valves	A. Czorny
11h00	Recherche et Développement	E. Schmitt
11h30	<b>Évaluation (par test de concordance de script) :</b> la capacité de prise de décision chirurgicale	F. Caire
13h00	<b>Bilan du Collège</b>	
13h15	Déjeuner	
14h15	Complications des traitements	M. Vinchon
15h00	<b>Travail en petits groupes sur des cas cliniques</b>	S. Puget
16h30	<b>Évaluation des JNE et fin</b>	

### Inscriptions

[www.campus.neurochirurgie.fr](http://www.campus.neurochirurgie.fr)

**Date limite d'inscription : 1<sup>er</sup> septembre 2011**

### Informations

04.72.79.29.31

JourneesNationalesEnseignement@its.jnj.com