



✉ contact@sectionrachis.fr
Site : www.sectionrachis.fr

Vendredi 17 Mai 2024
De 9h à 17h

 [Inscription journée 17 mai 2024](#)

Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière

Hôpital Pitié-Salpêtrière

83 Bd de l'Hôpital 75013 Paris

PROGRAMME & INTERVENANTS

ACCUEIL	8H30 – 9H
PLENIERE 9H – 11H	<p style="text-align: center;"><u>MECANISMES DE LA DOULEUR ET DU DEFICIT MOTEUR</u></p> <p>9H : Mécanismes inflammatoires impliqués dans la sciatique par hernie discale - S. Genevay</p> <p>9H40 : Mécanismes organiques et fonctionnels du déficit moteur – B. Garcin</p> <p>10H : Discussion et atelier</p>
PAUSE	10H30 – 11h
PLENIERE 11H – 12h30	<p style="text-align: center;"><u>EVALUATION CLINIQUE</u></p> <p>11H : Différencier les douleurs radiculaires lombaires des douleurs référées : Quels éléments anamnestiques pertinents ? – P. Pesesse</p> <p>11H20 : Comment affirmer le caractère radiculaire d'un déficit du membre inférieur - K. Nguyen</p> <p>11H40 : Facteurs prédictifs de la survenue d'un déficit moteur en cas de hernie discale - G. Avenel</p> <p>12H : Discussion et atelier</p>
DEJEUNER	12H30 – 13H30 Cocktail déjeunatoire
PLENIERE 13H30-15H	<p style="text-align: center;"><u>TRAITEMENT DE LA HERNIE DISCALE</u></p> <p>13H30 : Prise en charge et pronostic des radiculopathies lombaires déficitaires - O. Hamel</p> <p>13H50 : Indications opératoires dans la sciatique par hernie discale, constats per opératoires, risques opératoires – R Bonaccorsi</p> <p>14H10 : Perspectives : la fragmentation herniaire percutanée – J F Budzik</p> <p>14H30 : Discussion</p>
PAUSE	15H – 15h30
PLENIERE 15H30 – 17H	<p style="text-align: center;"><u>REEDUCATION DE LA LOMBOSCIATIQUE DEFICITAIRE</u></p> <p>15H30 : Rééducation du déficit moteur et douleurs persistantes post opératoires - Y. Henrotin</p> <p>15H50 : Rééducation du syndrome de la queue de cheval – J. Levy</p> <p>16H10 : Techniques neurodynamiques en rééducation – T. Gillot</p> <p>16H30 : Discussion et atelier</p>
FIN	Remerciements

GRUPE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE LA PITIÉ SALPÊTRIÈRE - CHARLES FOIX

M 6 CHEVALERET

