

## Livret de l'étudiant 2015 – 2016

Universités d'Amiens – Aix Marseille – Besançon – Bordeaux II – Brest – Clermont Ferrand – Dijon – Grenoble I – Lille II – Lyon I – Montpellier I – Nancy I – Nantes I – Nice – Paris VI – Poitiers – Rouen – Saint Etienne – Strasbourg I – Toulon – Toulouse – Tours

### Programme

<b>NANTES</b>	<b>Electroneuromyographie</b>
<b>Dates</b>	<b>Du 1<sup>er</sup> au 5 février 2016</b>
<b>Lieu</b>	<b>Faculté de Médecine</b> <b>Salle 326 – 3<sup>ème</sup> étage</b> 1 rue Gaston Veil 44035 Nantes Cedex 1 ☎02.40.41.28.28

<b>01/02/2016</b> Déjeuner 12h30-14h	<p>➤ <b>10h-12h30</b> <span style="float: right;"><i>Yann Péréon</i></span></p> <p>Problèmes techniques dans la réalisation d'un ENMG Vitesses de conduction nerveuse motrice et sensitive normales et pathologiques</p> <p>➤ <b>14h-17h</b> <span style="float: right;"><i>Emmanuel Fournier</i></span></p> <p>Réponses T, H, F</p> <p>EMG à l'aiguille : activités spontanées et volontaires, normales et anormales</p>
<b>02/02/2016</b> Déjeuner 13h-14h	<p>➤ <b>9h-13h</b> <span style="float: right;"><i>Françoise Bouhour ou Christophe Vial</i></span></p> <p>Exploration des syndromes canauxiers Exploration de la jonction neuromusculaire</p> <p>➤ <b>14h-16h</b> <span style="float: right;"><i>Guillaume Nicolas</i></span></p> <p>Conduite à tenir devant une neuropathie démyélinisante Exploration des polyradiculonévrites (aiguës et chroniques)</p> <p>➤ <b>16h-18h</b> <span style="float: right;"><i>Guillaume Nicolas</i></span></p> <p>Exploration des neuropathies toxiques, du diabète et de l'insuffisance rénale</p>

<b>03/02/2016</b> Déjeuner 13h-14h	<p>➤ <b>9h-11h</b> <span style="float: right;"><i>Michel Magistris</i></span></p> <p>Exploration des neuropathies de réanimation Exploration de la face et du tronc cérébral</p> <p>➤ <b>11h-13h</b> <span style="float: right;"><i>Cyril Gitiaux</i></span></p> <p>ENMG chez l'enfant (spécificité des VCN et de l'EMG – Exploration du nourrisson hypotonique)</p> <p>➤ <b>14h-17h30</b> <span style="float: right;"><i>Thierry Maisonobe</i></span></p> <p>Conduite à tenir devant une neuropathie axonale Neuropathies périphériques héréditaires</p>
<b>04/02/2016</b> Déjeuner 13h-14h	<p>➤ <b>9h-11h</b> <span style="float: right;"><i>Jean-Philippe Camdessanché</i></span></p> <p><b>Exploration radiculaire et plexique</b></p> <p>➤ <b>11h-13h</b> <span style="float: right;"><i>François Cassim</i></span></p> <p>Exploration du SNV et des petites fibres – Exploration des mouvements anormaux</p> <p>➤ <b>14h-18h - ATELIERS</b> <i>Yann Péréon et Armelle Magot</i></p> <p style="text-align: center;"><b>2 Salles</b> (nombre maximal d'inscrits : 40)</p> <p>➤ <b>14h - 16h : 1<sup>er</sup> atelier x 2</b> (10 étudiants par atelier)</p> <p>➤ <b>16h - 18h : 2<sup>ème</sup> atelier x 2</b> (10 étudiants par atelier)</p>
<b>05/02/2016</b> Déjeuner 13h-14h	<p>➤ <b>9h-13h</b> <span style="float: right;"><i>Shahram Attarian</i></span></p> <p>Exploration des affections myogènes Exploration de la SLA et des autres atteintes du motoneurone – Neuropathies multifocales à blocs</p> <p>➤ <b>14h-15h</b> <i>Marc Le Fort</i></p> <p>Exploration du périnée</p> <p>➤ <b>15h-17h</b> <span style="float: right;"><i>Philippe Petiot</i></span></p> <p>Synthèse et mises en situation, raisonnement pratique.</p>

