

Livret de l'étudiant 2022 – 2023

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

NANTES

Electroneuromyographie

Dates

Du 30 janvier au 2 février 2023

Lieu

Faculté de Médecine de Nantes

<p>30/01/2023</p> <p>Déjeuner 13h-14h</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 10h-12h <i>Yann Péréon</i> ENMG en réanimation Exploration de la face et du tronc cérébral ➤ 12h-13h <i>Aude-Marie Grapperon</i> Exploration des affections myogènes ➤ 14h-17h <i>Aude-Marie Grapperon</i> Exploration de la SLA et des autres atteintes du motoneurone – Neuropathies multifocales à blocs ➤ 17h-18h <i>Marc Le Fort</i> Exploration du périnée
<p>31/01/2023</p> <p>Déjeuner 12h30-14h</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 8h-12h30 <i>Françoise Bouhour</i> Exploration des syndromes canauxiers Exploration de la jonction neuromusculaire ➤ 14h-17h <i>Guillaume Nicolas</i> Conduite à tenir devant une neuropathie démyélinisante Exploration des neuropathies dysimmunitaires (GBS, PRNC, Lewis Sumner, anti-MAG...) ➤ 17h-18h <i>Guillaume Nicolas</i> Exploration des neuropathies toxiques, du diabète et de l'insuffisance rénale

<p>01/02/2023</p> <p>Déjeuner 13h-14h</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 9h-11h <i>François Cassim</i> Exploration du SNV et des petites fibres Exploration des mouvements anormaux ➤ 11h-13h <i>Cyril Gitiaux</i> ENMG chez l'enfant (spécificité des VCN et de l'EMG – Exploration du nourrisson hypotonique) ➤ 14h-17h30 <i>Thierry Maisonobe</i> Conduite à tenir devant une neuropathie axonale Neuropathies périphériques héréditaires
<p>02/02/2023</p> <p>Déjeuner 13h-14h</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 9h-11h <i>Jean-Philippe Camdessanché</i> Exploration radiculaire et plexique ➤ 11h-13h <i>Philippe Petiot</i> Synthèse et mises en situation, raisonnement pratique ➤ 14h-18h - ATELIERS <i>Yann Péréon, Jean-Philippe Camdessanché, Philippe Petiot</i> 2 Salles (nombre maximal d'inscrits : 40) <ul style="list-style-type: none"> ➤ 14h - 16h : 1^{er} atelier x 2 (10 étudiants par atelier) ➤ 16h - 18h : 2^{ème} atelier x 2 (10 étudiants par atelier)