

## DPC Physiologie 4 juillet 2024

**Responsables : Sandrine Lemoine - Emmanuelle Vidal-Petiot**

### Programme de la classe virtuelle

14h00 – 16h00 : Session sodium : Hyperaldostéronisme primaire : comment s’y retrouver ?

14h00 – 14h20 : Régulation physiologique de la rénine aldostérone **par Emmanuelle Vidal-Petiot**  
14h20 – 14h40 : Dosage de rénine/aldostérone debout et/ou couché ?  
Hyperaldostéronisme primaire ou secondaire ?  
Comment explorer l’axe minéralocorticoïde devant une hypokaliémie ? **par Marion Vallet**

14h40 – 15h10 : Diagnostic biologique d’un hyperaldostéronisme primaire : les protocoles et les recommandations **par Béatrice Duly Bouhanick**  
- Dépistage d’un HAP  
- Test charge en sel / autres tests dynamiques  
- KTVS comment l’interpréter ?

15h10 – 16h00 : Cas cliniques : l’œil du physiologiste **par Sandrine Lemoine, Marion Vallet et Emmanuelle Vidal-Petiot**  
- Hyperaldostéronisme primaire du diagnostic au traitement : à propos de quelques cas plus ou moins typiques...**par Emmanuelle Vidal-Petiot**  
- Hyperaldostéronisme post-opératoire, mythe ou réalité ? **par Marion Vallet**  
- Quid des dosages debout-couché : l’Hyperaldostéronisme stimulée à l’orthostatisme **par Sandrine Lemoine**

**16h00 – 16h30 Pause**

16h30 – 18h30 : Session calcium

16h30 – 17h00 : Régulation physiologique de la calcémie **par Caroline Prot-Bertoye**  
17h00 – 17h30 : Les différents protocoles de charge calcique et comment trouver celui qui vous correspond **par Laurence Dubourg** (Nb : avec historique test de Pak)  
17h30 – 18h30 : Cas cliniques interprétation de charge calcique : l’œil du physiologiste **par Lucile Figueres, Sandrine Lemoine et Emmanuel Letavernier**

**APFC<sup>N</sup>**

*Association pour la Pédagogie et la Formation Continue en Néphrologie*

Présidente : Laurence VRIGNEAUD  
Vice-Présidente : Sandrine LEMOINE  
Secrétaire : Antoine LANOT  
Trésorier : Catherine MOUREY EPRON