

SEMINAIRE NATIONAL DE NEPHROLOGIE du CUEN

16-17 Décembre 2019

"PHYSIOLOGIE RENALE ET TROUBLES HYDROELECTROLYTIQUES"

Lundi matin 16 Décembre

- 10h00 - 10h30 **Accueil des participants-Présentation du séminaire**
- 10h30 -12h30 **CONFERENCES (25 min + 5 min de discussion)**
 Evaluation de la fonction rénale : **M. FLAMANT (PARIS)**
 Transport rénal de l'eau : **F. BIENAIME (PARIS)**
 Bilan rénal du sodium : : **E. VIDAL-PETIOT (PARIS)**
- 13h00 -14h00 **déjeuner**

Lundi 16 Décembre après-midi

- 14h 30- 16 h 30 **CONFERENCES (30 min + 10 min de discussion)**
 Mécanismes d'acidification de l'urine : **P. HOUILLIER (PARIS)**
 Démarche diagnostique devant une alcalose métabolique : **F. VRTOVSNIK (PARIS)**
 Métabolisme rénal du potassium : **J.P. HAYMANN (PARIS)**
- 16 h 30 - 17 h 00 **PAUSE**
- 17h 00 - 18 h 30 **Atelier (1h30): HYPONATREMIE**
D. GUERROT (ROUEN) – B. MOULIN (STRASBOURG)
- 18h30 - 19h15 **Résolution de cas cliniques : Diagnostic des hypokaliémies : G.CHOUKROUN & B. MOULIN**
(AMIENS - STRASBOURG)
- 20h 00 **Dîner**

Mardi 17 Décembre matin

- 8h30 - 10h00 **CONFERENCES (20 min + 10 min de discussion)**
 Transport rénal du magnésium: **P. HOUILLIER (PARIS)**
 Un exemple de dysfonctionnement tubulaire: le syndrome de Fanconi : **M. FLAMANT (PARIS)**
 Déterminants de la calcémie: **E. LETAVERNIER (PARIS)**
- 10h00 - 10h30 **PAUSE**
- 10h00 - 12h00 **Atelier (1h30) : EXPLORATION D'UNE ACIDOSE METABOLIQUE**
P. HOUILLIER, P. RIEU (PARIS, REIMS)
- 12h00 - 13h00 **Evaluation THE CUEN**
- 13h00 – 14h00 **Déjeuner et remise du prix du CUEN**

Mardi 17 Décembre après-midi

- 14h15 - 14h30 **Correction de l'évaluation**
- 14h30 - 15h30 **Conférences (25' + 5' discussion)**
 Exploration d'une lithiase calcique : **E. LETAVERNIER (PARIS)**
 Physiologie rénale du phosphore: **M. COURBEBASSE (PARIS)**
- 15h30 - 16h00 **PAUSE**
- 16h00 - 17h00 **Atelier (1h :**
 Pharmacologie et principes d'utilisation des diurétiques : **B MOULIN (STRASBOURG)**
 Utilisation des diurétiques dans les syndromes oedémateux : **P. RIEU (REIMS)**
- 17h00 - 17h15 **EVALUATION ET FIN DU SÉMINAIRE**