

## 60<sup>ème</sup> SEMINAIRE DE NEPHROLOGIE du CUEN 17 -18 Janvier 2022

### Physiologie Rénale et Troubles Hydro-Electrolytiques"

#### Lundi matin 17 Janvier

- 10h00 - 11h00      Accueil des participants - Présentation du séminaire
- 11h00-11h15      Ouverture et présentation du séminaire : B MOULIN (Strasbourg)
- 11h15- 12h45      Conférences introductives (25 min + 5 min de discussion)  
LA PHYSIOLOGIE RENALE : HISTORIQUE ET PERSPECTIVES: **P. HOUILIER** (PARIS)  
LIMITES DE L'UTILISATION DES FORMULES DE DFG ET APPROCHE PRATIQUE DE L'EVALUATION  
DE LA FONCTION RENALE : **M. FLAMANT** (PARIS)  
METABOLISME HYDRIQUE ET EVOLUTION : **F. BIENAIME** (PARIS)
- 13h00 -14h00      déjeuner

#### Lundi 17 Janvier après-midi

- 14h 30 - 17 h 00      Ateliers : ACIDOSES METABOLIQUES  
EXPLORATION, DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT DES ACIDOSES METABOLIQUES : **P. HOUILIER**  
(PARIS) – **P. RIEU** (REIMS) – **L. DUBOURG** (LYON)
- 16 h 30 - 17 h 00      PAUSE
- 17h 00 - 19 h00      Atelier (1h30):  
DEMARCHE DIAGNOSTIQUE DEVANT UNE ALCALOSE METABOLIQUE : **F. VRTOVSNIK** (PARIS)  
UN EXEMPLE DE DYSFONCTIONNEMENT TUBULAIRE : LE SYNDROME DE FANCONI : **M. FLAMANT**  
(PARIS)  
CAS CLINIQUES HYPOMAGNESEMIE : **P. HOUILIER** (PARIS)
- 19h00-20h00      Evaluation THE CUEN
- 20h 30                  Dîner et remise du prix du CUEN

#### Mardi 18 Janvier matin

- 8h30 - 10h30      EAU et Na  
EXPLORATION POLYURIE - DIABETE INSIPIDE : **S. LEMOINE** (LYON)  
DIAGNOSTIC et TRAITEMENT des HYPONATREMIES : **D. GUERROT** (ROUEN) – **B. MOULIN**  
(STRASBOURG)
- 10h30 - 10h45      PAUSE
- 10h45 12h30      Atelier (1h30) DYSKALIEMIES : **L. MESNARD** - **G. CHOUKROUN** & **B. MOULIN** (PARIS- AMIENS-  
STRASBOURG)
- 13h00 – 14h00      Déjeuner

#### Mardi 18 Janvier après-midi

- 14h00 - 14h30      Correction de l'évaluation
- 14h30 – 17h00      Atelier P-Ca  
14h30 - 16h00      LITHIASES CALCIQUES - NEPHROCALCINOSE : **E. LETAVERNIER** (PARIS) - **L. FIGUERES** (NANTES)  
16h00 - 17h00      HYPHOSPHATEMIES - **M. COURBEBASSE** – **F. BRAZIER** (NANTES-AMIENS)
- 17h00 - 17h15      EVALUATION ET FIN DU SÉMINAIRE