

Session n°1 : Les Hypo et Hypernatrémies

Responsables session : A Blanchard et JP Haymann

Le Jeudi 3 Décembre 2020 (Amphi LIAN, Hôpital Tenon)

9h00-9h30 : Présentation du DU

9h30 – 10h00 Interprétation du ionogramme urinaire. Illustration.

10h00 – 11h00 : Physiologie rénale de l'eau. Mécanismes de régulation (A Blanchard)

11h00 – 11h15 : Démarche pathophysiologique d'une hyponatrémie. (JP Haymann)

11h15- 13h00 : Cas cliniques (JP Haymann)

Après-Midi

14h00- 14h15 : Démarche pathophysiologique d'une hypernatrémie/polyurie. (JP Haymann)

14h15- 15h30 : Cas cliniques (JP Haymann)

15h30-16h15 : Correction trop rapide d'une hyponatrémie en réanimation : que faire ? (C Rafat)

16h15-17h15 : Maladies monogéniques : relation génotype-phénotype, diabète néphrogénique, diabète central, mutation activatrice AVPR, ... (R Vargas)

Le Vendredi 4 Décembre 2020 (Amphi LIAN, Hôpital Tenon)

9h00- 10h30 : "Dysnatrémie le point de vue du biophysicien" (T Petitclerc)

10h30- 11h30 : Techniques d'Explorations Fonctionnelles : Réalisation et interprétation des tests de restriction hydrique et de dilution. Score de la soif. (A Blanchard)

11h30- 12h30 : Apport des modèles expérimentaux (1): Polyurie, Diabète insipide, troubles de dilutions (A Blanchard)

Après-Midi

14h00- 15h00 : Physiopathologie des anomalies de régulation du bilan hydrique dans les chocs septiques. Cas cliniques. (S Siami)

15h00- 16h00 : Physiopathologie et cas cliniques d'hyponatrémies dans les insuffisances thyroïdiennes et corticotropes (P Kamenicky)

16h00- 17h30 : Semiologie de l'Hyponatrémie. Stratégies / Nouveautés thérapeutiques devant une hyponatrémie. Anomalies de régulation du bilan hydrique : les SIADH. Cas cliniques complexes et iatrogénie. (JP Haymann)