



Centre des maladies rares
du métabolisme calcium-
Phosphore
Pr Agnès Linglart

Hôpital Bicêtre
78 rue du Gal Leclerc
94275 Le Kremlin-Bicêtre



Centre des maladies rares
de la thyroïde et des récepteurs
hormonaux
Pr Patrice Rodien
Pr Régis Coutant
CHU Angers
4 rue Larrey
49000 Angers



Centre des maladies rares
du développement génital :
du fœtus à l'adulte
Dr Claire Bouvattier
Hôpital Bicêtre
78 rue Gal Leclerc
94275 Le Kremlin-Bicêtre

7^{èmes} Universités d'Automne des Maladies Endocriniennes Rares

lundi 18 & mardi 19 novembre 2019, Paris
Hôtel Courtyard – 209 rue du Bercy – 75012 Paris

« Métabolisme phospho-calcique »

Lundi 18 novembre 2019

A partir de 10h30 Accueil des participants

11h00-12h00 Physiologie : Le métabolisme phosphocalcique anté et néonatal Pr Agnès Linglart (Le Kremlin-Bicêtre)

12h00-13h00 La prise en charge des pseudohypparathyroïdies ; les nouveaux traitements
Pr Agnès Linglart (Le Kremlin-Bicêtre)

13h00-14h00 *Déjeuner*

14h-15h Le panorama des résistances à la PTH Pr Agnès Linglart (Le Kremlin-Bicêtre)

15h00-16h00 Les hypparathyroïdies quelle enquête étiologique ? Pr Agnès Linglart (Le Kremlin-Bicêtre)

16h00-16h30 *Pause*

16h30-17h30 Dossiers rachitisme hypophosphatémique Pr Régis Coutant, Pr Patrice Rodien (Angers)

17h30-18h30 Hypopara difficile à traiter (néphrocalcinose, ...) Pr Régis Coutant, Pr Patrice Rodien (Angers)

Mardi 19 novembre 2019

9h00-10h30 Le rachitisme vitamino-résistant : traitement Dr Anya Rothenbühler (Le Kremlin-Bicêtre)

10h30-11h00 *Pause*

11h00-12h Densitométrie osseuse ou autre méthode d'évaluation Pr Jean-Pierre Salles (Toulouse)

12h00-13h30 Physiologie : les acteurs de la minéralisation osseuse Pr Jean-Pierre Salles (Toulouse)

13h30-14h30 *Déjeuner*

14h30-15h30 Physiologie : Le métabolisme phosphocalcique maternel Pr Peter Kamenicky (Le Kremlin-Bicêtre)

15h30 Le mot de la fin

Retour des participants