



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

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

lundi 9 & mardi 10 octobre 2017, Poitiers

Programme scientifique préliminaire

Lundi 9 octobre 14h-19h00

14h-14h30

Introduction

Pr Régis Coutant et Pr Patrice Rodien

14h30-18h30

NGS, exome sequencing et CRIPR/CAS9 pour les cliniciens

14h30-15h30

NGS et exome : le point de vue du biologiste moléculaire

Dr Jérôme Bouligand (Le Kremlin-Bicêtre)

Bicêtre)

15h30-16h00

Pause

16h00-17h00

CRISPR/CAS9

Frédéric Flamant (ENS Lyon)

17h00-18h30

Le point de vue du clinicien endocrinologue

Pr Jacques Young (Le Kremlin-Bicêtre)

18h30-19h00

Questions/Réponses
Discussions



Mardi 10 octobre 08h30-17h30

08h30-17h00 Les résistances aux hormones peptidiques

08h30-09h30 **Hypophyse**

- Résistance TRH **Pr Patrice Rodien** (Angers)
Cas clinique

09h30-10h30 **Surrénales**

- Résistance ACTH **Pr Rachel Reynaud** (Marseille)
Cas clinique

10h30-11h00 *Pause*

11h00-13h00 **Résistance à l'insuline**

- 2 cas cliniques **Pr Corinne Vigouroux** (Paris)

13h00-14h00 *Déjeuner*

14h00-16h30 **Gonades**

- Résistance aux gonadotrophines FSH et LH **Pr Philippe Touraine** (Paris)
Cas cliniques LHR
- Résistance AMH **Dr Anne-Sophie Lambert** (Le Kremlin-Bicêtre)
Cas clinique R AMH

16h30-17h30 **Résistance PTH**

- Cas cliniques **Dr Anya Rothenbuhler** (Le Kremlin-Bicêtre)

17h30

Le mot de la fin

Pr Régis Coutant et Pr Patrice Rodien

Pr Agnès Linglart

Centre des maladies rares
du métabolisme calcium-
Phosphore

Pr Patrice Rodien

Pr Régis Coutant

Centre des maladies rares
de la thyroïde et des récepteurs
hormonaux

Dr Claire Bouvattier

Centre des maladies rares
du développement génital :
du fœtus à l'adulte