

9 mai
2023



Symposium Outils diagnostiques

Un événement proposé par
les filières de santé maladies rares



9h00 : accueil des participants

9h30 – 13h00 : Diagnostics bucco-dentaires

9h30 : Introduction

Elisabeth CELESTIN & Myriam DE CHALENDAR

9h40 : Circuit diagnostique - A quoi sert un diagnostic bucco-dentaire ?

Prs Agnès BLOCH-ZUPAN et Céline GAUCHER

10h00 : Point sur l'imagerie

Dr Rufino FELIZARDO

10h30 : Point clinique sur quelques pathologies

Introduction : Les dents "reflets" des pathologies osseuses

Prs Catherine CHAUSSAIN et Agnès BLOCH-ZUPAN

Modérateurs : Prs Jean-Pierre SALLES & Céline GAUCHER

Ostéogénèse imparfaite : Prs Thomas EDOUARD, Muriel DE LA DURE-MOLLA & Valérie CORMIER-DAIRE

Hypophosphatasie : Pr Martin BIOSSE DUPLAN & Dr Geneviève BAUJAT

Hypophosphatémie : Dr Cyril AMOUROUX & Pr Catherine CHAUSSAIN

Dysplasie ostéoglophonique : Dr Pauline MARZIN

11h15 : pause

11h45 : Cas cliniques - « casse-tête diagnostique »

Modératrices : Prs Agnès BLOCH-ZUPAN & Valérie CORMIER-DAIRE

Cas 1 : Pr Muriel DE LA DURE-MOLLA

Cas 2 : Dr Sophie MONNOT

Cas 3 : Prs Thomas FUNCK BENTANO et Benjamin SALMON

Cas 4 : Dr Anya ROTHENBUHLER

Cas 5 : Dr Isaac-Maximiliano BUGUENO-VALDEBENITO

13h : pause déjeuner

14h00 – 17h30 : Apport des plateformes de génomique dans le diagnostic MOC/CaP

14h00 : Cas cliniques interactifs / classe inversée

Présentation radiologique et biologique des patients

Modératrices : Pr Caroline SCHLUTH-BOLARD & Dr Anya ROTHENBUHLER

17h15 : conclusion de la journée

9 mai
2023



Symposium Outils diagnostiques

Un événement proposé par
les filières de santé maladies rares



Informations pratiques



Hôtel Mercure Paris Vaugirard Porte de Versailles
69 boulevard Victor Paris 15^e

Arrêt Porte de Versailles

Métro 12 **Bus 80** **Tramway T2 T3a**



Événement en présentiel



Ou visioconférence



Inscription gratuite mais obligatoire

<https://urlz.fr/kbqc>



Inscriptions jusqu'au :

25 04 2023



Contact :

filiere.oscar@aphp.fr & contact.tetecou@aphp.fr

