

Mercredi 28 Février 2024

9h00 - 12h30

RESPONSABLES : Mathias Babin /Frédérique Dubrulle

9h00 - 10h30

10h45 - 12h30

SEANCE JUNIORS

ROCHERS

DIU IMAGERIE TETE ET COU

Année 2023-2024

HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Auditorium

20, rue Leblanc - 75908 Paris Cedex 15



Directeur pédagogique :

Pr Olivier CLEMENT

Conseil scientifique :

Dr Farida BENOUDIBA (Paris XI)

Dr François BIDAULT (IGR)

Dr Frédérique DUBRULLE (Lille)

Dr Monique ELMALEH (Paris VII)

Dr Anne-Laure GAULTIER (Paris V)

Dr Marc TASSART (Sorbonne Université)

Pr. Arthur VAROQUAUX (Marseille)

Pr Francis VEILLON (Strasbourg)

Assistante Pédagogique :

Christelle LARGENTON-PONZIO / 01.56.09.38.01 / christelle.largenton-ponzio@aphp.fr

MODULE 3

GLANDES SALIVAIRES - URGENCES TETE ET COU

26-27 et 28 Février 2024

RESPONSABLES : Marc TASSART / Farida BENOUDIBA

Lundi 26 Février 2024

MATIN

PATHOLOGIES DEGENERATIVES

- 9h00 - 10h00 Radio-anatomie des glandes salivaires (M. Tassart)
- 10h00 - 11h15 Imagerie des pathologies lithiasiques (M. Tassart)
- 11h15 - 11h30 PAUSE
- 11h30 - 12h30 Traumatismes du rocher (J. Rousset)
- 12h30 - 13h00 Tumeurs salivaires : point de vue du chirurgien. (O. Laccourreye)

APRES-MIDI

PATHOLOGIES TUMORALES

- 14h00 - 14h45 Cytoponction : indications et limites. (A. Fajac)
- 14h45 - 15h30 Anatomo-pathologie (C. Badoual)
- 15h30 - 16h10 Masses non chirurgicales de la parotide (M. Tassart)
- PAUSE
- 15h45 - 16h30 Tumeurs des glandes salivaires : stratégie / protocole d'exploration. Grille de lecture et résultats (AL. Gaultier)
- 16h30 - 17h30 Travaux dirigés I : A. Saltel-Fulero

Mardi 27 Février 2024

MATIN

URGENCES TETE ET COU

- 9h00 - 10h00 Dysfonctionnement temporo-mandibulaire (F. Benoudiba)
- 10h00 - 11h00 Ostéites rhinogènes et otogènes de l'adulte (F. Benoudiba)
- 11h00 - 11h15 PAUSE
- 11h15 - 11h45 Cellulites et abcès cervico-faciaux de l'adulte. (F. Benoudiba)

APRES-MIDI

- 15h00 - 16h00 Complications endocrâniennes des infections ORL. (A. Venkatasamy)
- 16h00 - 16h30 PAUSE
- 16h30 - 17h00 Otites malignes externes. (A. Venkatasamy)