

DIU IMAGERIE TETE ET COU
Année 2012-2013
HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU
Auditorium
20, rue Leblanc - 75908 Paris Cedex 15



Directeur pédagogique :
Pr Philippe HALIMI

Conseil scientifique :
Dr Farida BENOUDIBA (Paris XI)
Dr Frédérique DUBRULLE (Lille)
Pr Philippe HALIMI (Paris V)
Dr Nadine MARTIN-DUVERNEUIL (Paris VI)
Pr Guy MOULIN (Marseille)
Pr Francis VEILLON (Strasbourg)

Secrétariat :
Fabienne MILLET / 01.56.09.38.51 / fabienne.millet@egp.aphp.fr
Christelle LARGENTON-PONZIO / 01.56.09.38.01 / christelle.largenton-ponzio@egp.aphp.fr
Fax : 01 56 09 38 09

MODULE 1
MASSES CERVICALES - THYROIDE - PARATHYROIDES
9 et 10 Décembre 2013
RESPONSABLES : Philippe HALIMI / Marc TASSART

Lundi 9 Décembre 2013

MATIN

- 9h00 - 9h15 Introduction : Présentation du DIU. (Ph. Halimi / F. Veillon)
- 9h15 - 10h30 Radio-anatomie cervico-faciale : les clés du diagnostic. (F. Veillon)
- 10h30 - 11h00 PAUSE
- 11h00 - 12h00 Mise en place des espaces profonds. (M. Cymbalista)

MASSES CERVICALES

- 12h00 - 12h30 Anatomie lymphatique cervicale. Classification anatomique des aires ganglionnaires. (Ph Halimi)
- 12h30 - 13h00 Les enjeux du traitement des adénopathies cervicales malignes. Les différents curages et leurs indications. (O. Laccourreye)

APRES-MIDI

CARACTERISATION DES ADENOPATHIES CERVICALES MALIGNES

- 14h00 - 15h00 Le quotidien : TDM et IRM. (Ph Halimi)
- 15h00 - 16h15 Les alternatives et le futur : (Ph. Halimi)
- ganglion sentinelle
 - Echo-doppler et cytoponction
 - Diffusion
 - TEP / CT
- 16h15 - 16h45 PAUSE
- 16h45 - 17h30 Masses kystiques cervicales de l'adulte et tuberculose de la sphère ORL (Ph. Halimi)
- 17h30 - 18h30 Travaux dirigés I - Sophie Espinoza

Mardi 10 Décembre 2013

MATIN

MASSES CERVICALES (suite)

- 9h00 - 9h30 Masses kystiques cervicales de l'enfant. (M. Elmaleh)
- 9h30 - 10h00 Les lymphomes ganglionnaires. (Ph. Halimi)
- 10h00 - 10h30 PAUSE

THYROÏDE

- 10h30 - 11h15 Critères cliniques et biologiques conduisant à une imagerie de la thyroïde. (M. Tassart)
- 11h15 - 12h15 Embryologie (tractus thyroïdienne), radio-anatomie (échographie et doppler). Dysthyroïdie (hypo et hyper thyroïdie) et goître. (M. Tassart)
- 12h15 - 13h00 Nodule thyroïdien : apport de la cytologie. (C. Belléannée)

APRES-MIDI

- 14h00 - 15h00 Nodule thyroïdien : conduite à tenir (M. Tassart)
- 15h00 - 15h30 Exploration échographique et scintigraphique des parathyroïdes. (M. Tassart)
- 15h30 - 16h00 PAUSE
- 16h00 - 16h30 Exploration en scanner dynamique des parathyroïdes (O. Ernst)
- 16h30 - 17h30 Travaux dirigés II - Marc Tassart