

**DIU IMAGERIE TETE ET COU**  
**Année 2015-2016**  
**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](mailto:fabienne.millet@egp.aphp.fr)  
Christelle LARGENTON-PONZIO / 01.56.09.38.01 / [christelle.largenton-ponzio@egp.aphp.fr](mailto:christelle.largenton-ponzio@egp.aphp.fr)  
Fax : 01 56 09 38 09

**MODULE 1**  
**MASSES CERVICALES - THYROIDE - PARATHYROIDES**  
**9 et 10 Novembre 2015**  
**RESPONSABLES : Marc TASSART**

## Lundi 9 Novembre 2015

### MATIN

9h00 - 9h30 Introduction : Présentation du DIU. (Ph. Halimi / M. Tassart)

9h30 - 10h45 Radio-anatomie des espaces cervico-faciaux. (M. Cymbalista)

10h45 - 11h15 PAUSE

### MASSES CERVICALES

11h15 - 12h00 Anatomie lymphatique cervicale. Classification anatomique des aires ganglionnaires. (Ph Halimi)

12h00 - 12h30 Les enjeux du traitement des adénopathies cervicales malignes. Les différents curages et leurs indications. (O. Laccourreye)

### APRES-MIDI

14h00 - 16h00 Caractérisation des adénopathies cervicales malignes (Ph. Halimi)

16h00 - 16h30 PAUSE

16h30 - 17h30 Masses kystiques cervicales de l'adulte et tuberculose de la sphère ORL (AL. Gaultier)

17h30 - 18h30 Travaux dirigés I - Anne-Laure Gaultier

## Mardi 10 Novembre 2015

### 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 thyroéoglosse), 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