

UNIVERSITE de BORDEAUX
UNITE MIXTE DE FORMATION CONTINUE EN SANTÉ
DU d'Otologie, Otoneurologie et Audiologie

Année 2016 - 2017

Responsable : Pr Vincent DARROUZET
Enseignants : Pr René DAUMAN, Pr Valérie FRANCO, Dr Alix RIBADEAU-DUMAS

DU organisé sur le premier semestre, décliné en 3 Unités de Valeurs (UV) pouvant bénéficier de validations séparées dans le cadre du DPC
Volume horaire global des enseignements : **42 HEURES**
Contrôle des connaissances par examen écrit et oral en fin de cursus

OBJECTIFS : être informé des dernières connaissances sur le diagnostic et l'exploration des pathologies de l'oreille et de la voie auditive et vestibulaire. Acquérir une formation de base à la prescription et à l'interprétation des données d'imagerie de l'oreille (scanner et IRM). Connaître les bases du fraisage chirurgical de l'os temporal.

Renseignements auprès de l'**Ecole Universitaire ORL de Bordeaux** : ecole-ori@chu-bordeaux.fr
Site Web : www.orlbordeaux.fr

Renseignement et liste des DU sur site UMFCS : www.umfcs.u-bordeaux2.fr/
Inscription : scolarite.du-capacite@u-bordeaux.fr

UV1

1^{ère} Journée: Mercredi 11 JANVIER 2017 :

Analyse des pratiques professionnelles en audiologie et vestibulométrie (grille) (pour UV1)

« Techniques audiométriques et pathologies de l'oreille moyenne »

8h45 : Accueil et introduction

9h-10 h : Bases fondamentales de l'audiologie clinique – René Dauman

10h-12h : Audiométrie dans le bruit – René Dauman

12h30-14h00 : Staff de neuroradiologie et/ou déjeuner

14h15-15h45 : Surdités de transmission à tympan normal et Otospongiose : diagnostic et traitement – Vincent Darrouzet

15h45-16h30 : Tympanotomie postérieure et chirurgie du cholestéatome: comment faire ? – Valérie Franco

16h30-17h15 : Les complications de la chirurgie de l'oreille moyenne : que faire ? – Vincent Darrouzet

2^{ème} Journée: Mercredi 1er Février 2017

« Techniques vestibulométriques et pathologies otoneurologiques »

- 9h-10h : L'examen clinique vestibulaire au quotidien - **René Dauman**
10h-11h30 : VNG, verticale subjective, test haute freq. , PEO : un outil indispensable... - **René Dauman**
11h30-12h30 : Les fistules périlymphatiques : un diagnostic très difficile – **Vincent Darrouzet**
- 12h30-14h00 : Staff de neuroradiologie et/ou déjeuner
- 14h15-15h15 : Le syndrome de Minor – **Vincent Darrouzet**
15h15-16h15 : Impédancemétrie multifréquentielle une révolution dans le diagnostic des maladies pressionnelles – **Valérie Franco**
16h15-17h15 : Maladie de Menière diagnostic et traitement: **Valérie Franco**

Evaluation des acquisitions UV1

UV2

1^{ère} Journée: Jeudi 2 Février 2017 (8h-12h)

« Atelier de fraisage de l'os temporal »

Travail de fraisage sur pièces anatomiques.

2^{ème} Journée : Mercredi 29 mars 2017

« acouphènes, implants et tumeurs du rocher et de la fosse postérieure »

Analyse des pratiques professionnelles dans la prise en charge des acouphènes et des pathologies oto-neurochirurgicales (grille) (pour UV2)

- 9h-10h : Prise en charge des acouphènes – **René Dauman**
10h-11h30 : Implants d'oreille moyenne et des implants cochléaires – **Alix Ribadeau Dumas**
11h30-12h30 : Dépistage de la surdité de l'enfant - **René Dauman**
- 12h30-14h00 : Staff de neuroradiologie et/ou déjeuner
- 14h15-15h Tumeurs du rocher et de l'apex pétreux – **Vincent Darrouzet**
15h15-16h Tumeurs non nerveuses de l'APC et schwannomes vestibulaires – **Valérie Franco**
16h-17h Paralysies faciales en 2017 – **Vincent Darrouzet**
17h-17h30 Otites externes nécrosantes – **Valérie Franco**

Evaluation des acquisitions UV2

UV3

Les 31 mars et 1^{er} avril 2017

« 11^{ème} Atelier d'imagerie de l'oreille »

Analyse des pratiques professionnelles dans la prescription des examens d'imagerie en pathologie otologique et otoneurologique (grille) (pour UV3)

bases radiologiques et anatomiques
imagerie des surdités à tympan normal
imagerie du cholestéatome
imagerie des tumeurs du rocher
imagerie des surdités de l'enfant et des implants
imagerie des maladies inflammatoires de l'oreille
imagerie des tumeurs de l'oreille et du rocher
imagerie de des tumeurs de l'APC
imagerie des surdités de perception
imagerie des vertiges
imagerie des acouphènes pulsatiles

INTERVENANT(S) :

Pr Vincent DARROUZET

Pr Valérie FRANCO

Dr Alix Ribadeau Dumas (ORL)

Dr Xavier BARREAU (neuroradiologue)

Dr Denis Ayache (ORL)

Dr Sandrine MOLINIER (Neuroradiologue)