

INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA READAPTATION Département Audioprothèse

L'UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

et

L'INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA READAPTATION

Proposent

DIPLOME UNIVERSITAIRE AUDIOLOGIE AUDIOPROTHESE ET PROTHESES IMPLANTABLES

Cette formation organisée à Lyon a pour objectif d'enseigner les connaissances pratiques les plus récentes en audiologie, traitement de l'acouphène, audioprothèses et prothèses implantables avec la participation active d'intervenants reconnus dans chacun des domaines. Cette formation a lieu sous la forme de sept modules de deux jours consécutifs (15 heures d'enseignement par module).

Cette formation est ouverte aux audioprothésistes diplômés désireux d'approfondir leurs connaissances dans le domaine de l'audiologie, de l'audioprothèse et des réglages des différents systèmes d'implants par des cours théoriques et pratiques.

Ce DU ne comporte pas de mémoire, seulement 7x2 jours de cours. Vous serez évalués sur 4 modules parmi 7 choisis au préalable. Afin d'équilibrer le nombre d'étudiants par module, nous vous demandons de classer par ordre de préférences les modules auxquels vous aimeriez assister (de 1 à 7). Des propositions vous seront ensuite faites. Vous pouvez assister à tous les modules mais devez être présents aux 4 pour lesquels vous serez évalués par écrit.

Module 1. Lundi 15 octobre et mardi 16 octobre 2018

L'implant cochléaire et électro-acoustique : principe, indication de l'adulte et de l'enfant, bilan pré-implantation, chirurgie, réglage, rééducation, évaluation, résultats.

Pr Eric Truy, Pr Hung THAI VAN, Dr Geneviève LINA-GRANADE, Dr Fabien SELDRAN, Tiphaine BIGEARD, Jean-François VESSON, Brigite FLAMENS.

Fabriquants: Advanced Bionics, Cochlear, Medel, Oticon Médical

Module 2. Lundi 19 novembre et mardi 20 novembre 2018

2.1- L'implant d'oreille moyenne : principe, indications, chirurgie, réglages, résultats.

Dr Fabien SELDRAN, Paul BERGER.

Fabriquant: Cochlear, Medel

2.2- Les systèmes à abaissement fréquentiel : principes, indications, méthodes de réglages, intelligibilité, audibilité, résultats.

Dr Christophe MICHEYL, Dr Fabien SELDRAN, David COLIN.

Fabriquant: Bernafon, Phonak, Sivantos, Starkey, Widex.

Module 3. Lundi 10 décembre et mardi 11 décembre 2018

Evaluation : mesure in-vivo, chaîne de mesure, tonale, vocale, psychoacoustique.

Pr Stéphane GALLEGO, Dr Christophe MICHEYL, Léon DODELE, Jean-Baptiste LEMASSON.

Fabriquant: Gn Otometrics, Interacoustics, Audyx

Module 4. Lundi 14 janvier et mardi 15 janvier 2019

Le patient acouphénique et/ou hyperacousique : définition, prévalence, caractérisation, évaluation, pluridisciplinarité de la prise en charge, thérapie sonore, méthodes de réglages, résultats.

Pr Stéphane GALLEGO, Dr Christophe MICHEYL, Dr Arnaud NORENA, Dr Geneviève LINA-GRANADE, Philippe LURQUIN.

Fabriquant: Oticon, Phonak, Sivantos, Starkey, Widex

Module 5. Lundi 11 février et mardi 12 février 2019

Surdité de l'enfant : prévalence, évaluation en fonction de l'âge, méthodes de réglage, résultats.

Dr Geneviève LINA-GRANADE, Eric BIZAGUET, Jean-François VESSON, François DEJEAN, Sophie DELBORT.

Module 6. Lundi 11 mars et mardi 12 mars 2019

Déficit multi-sensoriel : audition, vue, équilibre, langage, motricité, vieillissement, plasticité.

Pr Hung THAI VAN, Pr Agnès BO, Dr Xavier PERROT, Dr Eugène IONESCU, Mathieu FERSCHNEIDER.

Module 7. Lundi 8 avril et mardi 9 avril 2019

Conduction osseuse et cartilagineuse : principe, évaluation, indications, de la lunette à l'ancrage osseux, résultat.

Pr Eric Truy, Pr Stéphane GALLEGO, Dr Fabien SELDRAN, Guy SERVETTAZ.

Fabriquant : Biotone, Cochlear, GN Otométrics, Medel, Oticon Médical.

Examen: Mi-mai 2019 à confirmer.

Cette formation peut être prise en charge par le FONGECIF ou l'employeur. Pour toute information complémentaire (dates, coût...), merci de contacter le secrétariat d'audioprothèse. Inscription jusqu'au 3 septembre 2018

INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA READAPTATION

8 avenue ROCKEFELLER 69008 LYON