
Après-midi « Update Diagnostic » : entrée libre

Renseignements & organisation : Dr Vincent Aubert

Tél. 021 314 08 42

Fax 021 314 08 01

Vincent.Aubert@chuv.ch

Lieu :

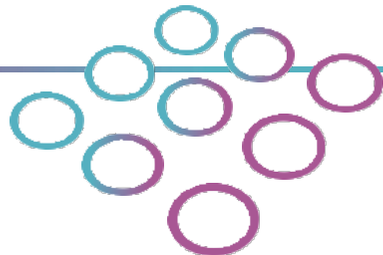
Centre de Conférence, Hôtel Aquatis, Lausanne-Vennes

Accès par l'autoroute Genève-Lausanne, ou Vevey-Lausanne,
sortie Lausanne-Vennes.

Métro M2 (arrêt Vennes)

Possibilité de réserver une place de parc en appelant l'hôtel et en précisant « Update Diagnostic »

info@aquatis-hotel.ch tél. 021 654 24 24



Département des laboratoires

Colloque de formation continue dans
le domaine de la biologie médicale

La médecine régénérative Approche multidisciplinaire

jeudi 05 octobre 2017

14h00 - 17h00

Centre de Conférence,
Hôtel Aquatis, Lausanne



Chères et Chers Collègues,

La commission de formation du Département des laboratoires (DL) du CHUV a le plaisir de vous inviter à la septième rencontre « Update Diagnostic » qui se déroulera le **jeudi 05 Octobre 2017** de **14h00 à 17h15** au **centre de conférence de l'hôtel Aquatis** à Lausanne.

Cette année, nous avons choisi de vous proposer un après-midi complet de formation continue sur le thème de la médecine régénérative.

Ainsi nous sommes très heureux de pouvoir vous présenter, à travers des exemples d'application au niveau thérapeutique, les extraordinaires progrès de la médecine régénérative et les espoirs que suscite cette spécialité médicale. La médecine régénérative est un exemple concret de la nécessité du travail multidisciplinaire. Elle touche de nombreux domaines cliniques et fait appel à des compétences techniques de laboratoire de très grande qualité et de très haut niveau d'excellence.

Nous espérons que cette septième session d'Update Diagnostic vous permettra d'approfondir vos connaissances dans le domaine de la médecine régénérative et de l'utilisation de la production cellulaire.

Nous nous réjouissons de vous revoir le 05 octobre et vous prions d'agréer, chères et chers Collègues, nos salutations les meilleures.

Cette formation est reconnue avec 4 crédits pour la SCPRE. De même elle reçoit 3h de crédit et ½ jour du tronc commun pour la FAMH

Dr Vincent Aubert
Président de la commission
de formation du DL

Prof. Reto Meuli
Chef a.i. du DL

CHUV

Programme

-
- 14:00 - 14:15 **Bienvenue et introduction**
Prof. V. Mooser, Service de Chimie clinique, CHUV
- 14:15 - 14:45 **Application en neuro-chirurgie**
Prof. J. Bloch Pasche, Service de Neurochirurgie, CHUV
- 14:50 - 15:20 **Introduction et description du travail dans un laboratoire de production cellulaire**
Dr J. – F. Brunet, Directeur du centre de production cellulaire, CHUV
-
- 15:20 - 15:30 **Pause**
-
- 15:30 - 16:00 **Exemple d'application chez les grands brûlés et autre chirurgie reconstructive**
Prof. W. Raffoul, Service de Chirurgie plastique et de la main. Département de l'appareil locomoteur, CHUV
- 16:05 - 16:35 **Développement, recherche et amélioration dans la production cellulaire**
Prof. L.A. Laurent-Applegate et Dre N. Hirt-Burri, Service de Chirurgie plastique et de la main, Unité de thérapie régénérative CHUV
- 16:40 - 17:10 **Application dans le domaine de l'orthopédie et greffe de chondrocytes**
Dre V. Philippe, Département de l'appareil locomoteur, Orthopédie et traumatologie, Unité de thérapie régénérative, CHUV
-

Public cible : toute profession de la santé