

Le Département d'Anesthésie-Réanimation du Centre Hospitalier Universitaire de Liège

a le plaisir de vous convier au

Huitième Workshop Liégeois sur l'Echographie en Anesthésie Locorégionale

Date : Samedi 22 novembre 2014 de 8h45 à 16h30

***Lieu : CHU Liège, Domaine Universitaire du Sart Tilman
Salle Marcel Hanquet, 2^{ème} étage, Bloc central***

La 8^{ème} édition du « Workshop Liégeois sur l'Echographie en Anesthésie Locorégionale » aura lieu le samedi 22 novembre 2014 au CHU de Liège.

L'échographie est de plus en plus fréquemment utilisée en anesthésie-réanimation, notamment l'échocardiographie, mais aussi l'échorepérage ou l'échoguidage pour la mise en place de cathéters centraux ou pour les blocs locorégionaux. Le recours à ces techniques ultrasoniques permet de réduire les risques associés à la réalisation des blocs locorégionaux et remettre sous « les feux de la rampe » certains de ceux-ci, tombés en désuétude.

Utiliser les ultrasons n'est pas difficile mais demande formation et apprentissage. Il faut cependant maîtriser l'anatomie et particulièrement l'anatomie appliquée à l'échographie.

Le début de l'atelier est consacré à un bref rappel théorique de l'anatomie, suivi de présentations théoriques de diverses techniques, illustrées de séquences vidéo et de séances d'apprentissage sur mannequins vivants. Bref, un peu de théorie et de la pratique illustrée à l'aide d'images au quotidien, plutôt que par les « belles » photos des bons livres.

Cette année, la journée se divise en 2 parties : matin et après-midi.

Le matin, les participants seront divisés en deux groupes : « blocs de base » et « blocs avancés ».

Les participants aux « blocs de base » découvriront la réalisation des 5 blocs locorégionaux les plus fréquemment utilisés, tandis que ceux qui auront choisi la session « blocs avancés » pourront apprendre les techniques échographiques d'abord des blocs périmédullaires avec Emmanuel Guntz et Philippe Gautier.

L'après-midi sera consacrée, pour les 2 groupes, à l'application de ces techniques en pédiatrie avec Emmanuel Noël et à la découverte de quelques autres blocs périphériques.

Tout au long de la journée, du matériel, des instructeurs et des mannequins seront à votre disposition.

En résumé, un zeste de théorie, un apprentissage sonde en main, des discussions à bâtons rompus et... le plaisir de se retrouver.

Nous espérons vous compter parmi nous le 22 novembre prochain !

Le comité organisateur

Collaborateurs extérieurs:

Dr. Philippe Gautier	Clinique Ste-Anne/St-Remi, Anderlecht
Dr. Emmanuel Guntz	CHIREC – Site de Braine-l'Alleud/Waterloo
Dr. Kamel Medjahed	CH Mouscron
Dr. Emmanuel Noël	CHU Tivoli, La Louvière
Dr. Ludovic Royer	CHR de la Citadelle, Liège

Collaborateurs du CHU de Liège :

Dr. S. Bindelle, Dr. Robert **Fontaine**, Dr. Nathalie **Godfroid**, Dr. Claude **Hallet**,
Dr. André **Hella**, Dr. Gaëtane **Hick**, Dr. Julie **Jastrowicz**, Pr. Jean **Joris**,
Dr. Murielle **Kirsch**, Dr. Jean-Pierre **Lecoq**, , Dr. Vincent **Ninane**, Dr. Bernadette **Remy**,
Dr. Sandrine **Teuwis**

Nombre de participants :

Disposant pour cette journée de **8** échographes, et afin de favoriser au maximum l'apprentissage individuel, le nombre de participants est limité à **40 (20 participants pour les blocs de base et 20 participants pour les blocs avancés)**.

Si vous souhaitez participer à cette journée de formation, veuillez compléter le formulaire d'inscription via le lien : <https://www.inscription-facile.com/form/wuqH3ZzA7rX71ZqxVqVH> ou par mail sur l'adresse anesrea@ulg.ac.be. Lors de votre inscription, il est nécessaire de signaler d'emblée de quel groupe vous voulez faire partie pour la session du matin.

La réception du paiement tient lieu de confirmation d'inscription dans un groupe pour les 40 premiers inscrits.

Prix (inscription, lunch, notes) :

Anesthésistes-Réanimateurs reconnus: **190 €**

Assistants: **110 €**

Compte bancaire : 091-0089830-37 (Belfius Banque)
Communication : **CF 4167 + NOM + PRENOM + 22.11.2014**
IBAN: **BE35 0910 0898 3037**
Swiftcode: **GK CC BE BB**

Accréditation : 6 C.P.

D'emblée, nous souhaitons remercier nos collaborateurs extérieurs et CHU ainsi que la firme Fujifilm Sonosite pour tout son soutien logistique.