



Société Belge de Médecine Hyperbare et Subaquatique asbl
Belgische Vereniging voor Overdruk- en OnderwaterGeneeskunde vzw



10 décembre 2022

La nouvelle génération de
chercheurs en médecine hyperbare
et de la plongée se présente

Auditoire de l'hôpital militaire
Neder-over-Heembeek

Ouvert à tous

Hôpital militaire Reine Astrid - Bruynstraat 1, 1120 Brussel

Journée Scientifique

Cette journée scientifique est consacrée à la présentation d'études récemment menées ou commencées dans le domaine de la plongée et/ou de la physiologie et médecine hyperbare. Le matin, six présentations sont prévues, chacune suivie d'une discussion et d'un temps de réponses aux questions. Cette journée est destinée à toute personne intéressée par la physiologie ou médecine de la plongée, l'oxygénothérapie hyperbare et ses effets.

Après le lunch qui se prend sur place, une discussion plénière se tiendra sur l'évolution des différents domaines de recherche en médecine de la plongée et hyperbare.

Programme

- 09U30 - 10U00 Accueil et inscriptions
- 10U00 - 10U30 The use of hyperoxygenation in the treatment of Long-COVID syndrome - a randomised, blinded, placebo-controlled trial of different oxygen pressures (L. D'Hoore)
- 10U30 - 11U00 Impact d'un traitement par oxygénothérapie hyperbare sur la vitesse de récupération, la douleur, la fonctionnalité et la qualité de vie chez les patients atteints de capsulite rétractile de l'épaule (D. Tahiri)
- 11U00 - 11U30 Technical analysis of an incident in the hyperbaric chamber with potential life-threatening consequences (C. Bert)
- 11U30 - 12U00 Selecting optimal Gradient Factors for use by Belgian military divers: more conservative settings are not necessarily safer (S. De Ridder)
- 12U00 - 12U30 Prevalence of Dysbaric Osteonecrosis in deep recreational rebreather divers - a radiological study (E. Powis de Tenbossche)
- 12U30 - 13U00 Targeted use of oxygen. Oxidative stress responses after 60 minutes of 30% or 100% normobaric hyperoxia (C. Lévêque)
- 13U00 - 14U00 Lunch
- 14U00 - 15U00 Discussion plénière: "the future of research on pressure & oxygen" (all)

Les dias sont en anglais. Les présentations sont données dans la langue de l'orateur.

Une accréditation INAMI a été demandée pour les médecins.

L'inscription à la journée scientifique est obligatoire et doit se faire via le formulaire d'inscription sur le site <http://www.sbmhs.be/>. Les présentations et la discussion plénière sont gratuites pour les membres de la SBMHS. Aux non-membres, une participation de 20€ sera demandée. Le lunch revient à 15€ par personne (sandwiches et boissons). **Votre participation doit être réservée via le formulaire et les frais d'inscription pour les présentations et/ou le lunch doivent être payés à l'avance par virement bancaire.**

Orateurs

Leen D'hoore



Leen D'hoore est spécialiste en médecine aigüe, médecine hyperbare et de la plongée. Elle travaille dans le centre d'oxygénothérapie hyperbare de l'hôpital militaire et à l'hôpital Stuivenberg à Anvers.

Driffa Tahiri



Driffa Tahiri a un master en kinésithérapie délivré par la Haute Ecole Libre de Bruxelles Ilya Prigogine (HELB) en juin 2022. Elle travaille comme kinésithérapeute indépendante à Anderlecht.

Christophe Bert



Christophe Bert est médecin anesthésiste, spécialiste en médecine d'urgence, médecine hyperbare et de la plongée. Il travaille au service des urgences et au centre hyperbare de l'hôpital Onze Lieve Vrouw à Aalst.

Sven De Ridder



Sven De Ridder est ingénieur en aéronautique et chercheur à l'École Royale Militaire et au centre d'oxygénothérapie hyperbare de l'hôpital militaire.

Eleonore Powis de Tenbossche



Éléonore Powis de Tenbossche est médecin anesthésiste, médecin hyperbare et de la plongée. Elle travaille au centre d'oxygénothérapie hyperbare de l'hôpital militaire et aux cliniques de l'Europe à Bruxelles.

Clément Lévêque



Clément Lévêque est infirmier spécialisé en soins intensifs et kinésithérapeute. A côté de sa pratique en revalidation, il dispense des cours à l'ISEK (Haute École Bruxelles-Brabant).

Présentations

La nouvelle génération de chercheurs en médecine hyperbare et de la plongée se présente...

Mettre en place des études en médecine hyperbare et de la plongée n'est pas évident : le domaine de recherche est petit, il y a peu de possibilités de financement et le nombre de centres dans lesquels ces études peuvent être menées est limité.

Durant ces deux dernières années, et ce malgré les difficultés, quelques chercheurs et médecins ont tout de même réussi à mettre en place des études dont ils se feront un plaisir de vous présenter les résultats et perspectives.



RAPPEL : "Turn the tide on plastic":

Apportez votre tasse (café) ou verre (vin, boissons fraîches) et aidez à diminuer les déchets plastiques.

Les membres de la SBMHS reçoivent une tasse ou un verre avec logo (au choix) lors de la 1^{ère} réunion scientifique.

Rendez-vous

Auditoire de l'hôpital militaire à Neder-over-Heembeek.

Situé au nord de Bruxelles, sur le Ring R0. Prenez la Sortie 6 (Vilvoorde-Koningslo-Militair Ziekenhuis). Puis, suivez la route vers le haut et aux feux, tournez à droite. Le premier rond-point vous conduit sur le parking des visiteurs. Entrez par l'entrée principale, un fléchage est prévu. L'Auditoire se trouve au C - I.

