



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



12 Avril 2025

Physiologie de la Décompression

Faculté des Sciences Vétérinaires, Université Liège

OUVERT A TOU(TE)S

Bât. B43A Département de morphologie et pathologie (DMP)
ROUTE45, Quartier Vallée 2,
avenue de Cureghem 6, 4000 Liège

Journée scientifique



Prof. Thierry Jauniaux est un expert internationalement reconnu dans le domaine de biologie et pathologie des mammifères marins. Il l'est depuis plus de trois décennies responsable des autopsies des phoques, des marsouins, des orques et des baleines échouées, sur la côte belge et au-delà. Ces mammifères marins sont particulièrement adaptés à la plongée profonde et sont capables d'atteindre des profondeurs et des temps de plongée dont nous, humains, ne pouvons que rêver.

Le Pr Jauniaux nous fera une présentation sur la physiologie de la plongée et les accidents de plongée chez les mammifères marins, suivie d'une démonstration d'autopsie centrée sur les principales adaptations morphologiques à la plongée.

Programme

09:30 – 10:00 Accueil et régISTRATION

10:00 – 11:00 Physiologie de la décompression chez les mammifères marins

11:15 – 11:30 Pause

11:30 – 13:00 Démonstration d'autopsie

13:00 – 13:30 Lunch

13:30 – 15:00 Table ronde - discussion

Les diapos sont en anglais. Les présentations sont données dans la langue de l'orateur. Une accréditation pour les médecins (INAMI) est demandée.

Inscription obligatoire !

L'inscription à la journée scientifique est obligatoire, et doit être faite en remplissant le formulaire d'inscription sur le site www.sbmhs.be

Les conférences et la table ronde sont gratuites pour les membres de la SBMHS. Une participation de 20€ sera demandée aux non-membres pour les conférences.

Le montant de l'inscription doit être payé en avance par virement bancaire (voir le formulaire d'inscription).

ATTENTION: l'entrée à la salle d'autopsie est interdite aux femmes enceintes et aux personnes immuno-déprimées!