



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



10 december 2022

De nieuwe generatie onderzoekers
in duik- en hyperbare geneeskunde
stelt zich voor

Auditorium Militair Ziekenhuis
Neder-over-Heembeek

OPEN VOOR IEDEREEN
Militair Ziekenhuis Koningin Astrid
Bruynstraat 1, 1120 Brussel

Wetenschappelijke dag

Deze wetenschappelijke dag is gewijd aan de presentatie van recent uitgevoerde of gestarte wetenschappelijke studies in het domein van de duik- en hyperbare geneeskunde en fysiologie. In de voormiddag voorzien wij een zestal presentaties, telkens gevolgd door een discussie- en vragenmoment. Deze dag is bedoeld voor iedereen die interesse heeft voor de duikmedische fysiologie, de duikgeneeskunde en de klinische hyperbare zuurstoftherapie en de effecten van hyperoxygenatie.

Na de lunch, die ter plaatse genomen wordt, volgt een plenaire discussie over de evolutie van de verschillende onderzoeksgebieden in de duik- en hyperbare geneeskunde.

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 09u30 - 10u00 | Ontvangst en inschrijvingen |
| 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 | Effect of a hyperbaric oxygen treatment on recovery speed, pain, functional status and Quality of Life in patients with retractive capsulitis of the shoulder (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 | Plenaire discussie: "the future of research on pressure & oxygen" (all) |

De slides zijn in het Engels. De presentaties worden in de taal van de spreker gegeven. RIZIV accreditatie voor artsen is aangevraagd.

De inschrijving voor de wetenschappelijke dag is verplicht en moet gebeuren via het inschrijvingsformulier op de website <http://www.bvoog.be/>. De lezingen en de workshop zijn gratis voor de leden van de BVOOG. Aan de niet-leden wordt een deelnamekost van 20 € aangerekend. Voor de lunch wordt 15 € gevraagd (broodjeslunch, frisdranken). **Het inschrijvingsgeld en de lunch dienen op voorhand gereserveerd te worden, via het inschrijvingsformulier op de website, en betaald via overschrijving.**

Sprekers

Leen D'hoore



Leen D'hoore is geneesheer specialiste in de acute geneeskunde en in de hyperbare- en duikgeneeskunde, werkzaam in het Centrum voor Hyperbare Zuurstoftherapie in het Militair Ziekenhuis en het Stuivenberg Ziekenhuis in Antwerpen.

Driffa Tahiri



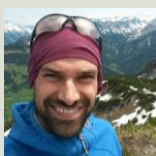
Driffa Tahiri heeft een Master in de Kinesithérapie behaald aan de Haute Ecole Libre de Bruxelles Ilya Prigogine (HELB) in Juni 2022, en werkt als zelfstandige kinesitherapeute in Anderlecht.

Christophe Bert



Christophe Bert is geneesheer anesthesist en specialist in de urgentiegeneeskunde, hyperbare- en duikgeneeskunde, werkzaam in de Spoedgevallendienst en het Hyperbaar Centrum van het Onze Lieve Vrouw Ziekenhuis in Aalst.

Sven De Ridder



Sven De Ridder is ruimtevaartingenieur en onderzoeker aan de Koninklijke Militaire School en het Centrum voor Hyperbare Zuurstoftherapie van het Militair Ziekenhuis.

Eléonore Powis de Tenbossche



Eléonore Powis de Tenbossche is geneesheer anesthesiste en specialiste in de hyperbare- en duikgeneeskunde, werkzaam in het Centrum voor Hyperbare Zuurstoftherapie in het Militair Ziekenhuis en de Europa Ziekenhuizen in Brussel.

Clément Lévêque



Clément Lévêque is SIAMU verpleegkundige en kinesitherapeut. Naast zijn praktijk als revalidatiespecialist is hij lesgever aan het ISEK (Haute École Bruxelles-Brabant).

Lezingen

De nieuwe generatie onderzoekers in duik- en hyperbare geneeskunde stelt zich voor...

Onderzoek uitvoeren in de duik- en overdrukgeneeskunde is zeker niet evident: het werkdomein is klein, er is weinig mogelijkheid tot financiering en het aantal centra waarin deze onderzoeken kunnen gebeuren is heel beperkt.

In de loop van de laatste twee jaren hebben, ondanks deze moeilijkheden, toch enkele wetenschappers en artsen een onderzoek kunnen uitvoeren of starten en zij stellen graag de resultaten en perspectieven van deze onderzoeken aan U voor.



HERINNERING : "Turn the tide on plastic":

Breng uw eigen mug (koffie) of glas (wijn, frisdrank) mee en help het plastic afval te verminderen.

Leden van de BVOOG ontvangen hun mug of glas (naar keuze) met het logo bij de eerste vergadering.

Afspraak

Auditorium van het Militair Ziekenhuis te Neder-over-Heembeek.

Ten noorden van Brussel, op de Ring R0. Neem de Afrit 6 (Vilvoorde-Koningslo-Militair Ziekenhuis). Volg dan de weg naar omhoog en sla aan de lichten rechtsaf. Het eerste rondpunt leidt U naar de bezoekersparking. Ga binnen via de hoofdingang; signalisatie is voorzien. Het Auditorium bevindt zich op C-1.

