

DIU de Médecine Subaquatique et Hyperbare

(Enseignement commun Besançon, Strasbourg)

Besançon, 31 janvier, 1 et 2 février 2023

Lieu: Le Don du souffle

1 Esplanade Professeur François Barale – 25041 Besançon Cedex Volume horaire de la session :

Mardi 31 janvier 2023

9 h 00 - 10 h 15	Docteur C. PATRY Préparation des patients pour l'OHB
10 h 15 - 10 h 30	Pause
10 h 30 - 12 h 30	Professeur J. REGNARD Modifications physiologiques en immersion et en plongée -1 Incidences sur les contraintes fonctionnelles respiratoires, cardiovasculaires
12 h 30 - 13 h 30	Déjeuner (CROUS, restaurants)
13 h 30 - 15 h 00	Professeur J. REGNARD Modifications physiologiques en immersion et en plongée -2 Implications pour l'aptitude aux activités en plongée
15 h OO - 16 h 00	Professeur G. PITON OHB et Tube digestif
16h00- 16h30	Pause
16 h 30 - 18 h 30	Monsieur J-C. LE PECHON (Paris) Azote et décompression – Oxygène et décompression Décompression en situations particulières Tables de décompression – Mélanges



Mercredi 1 février 2023

8 h 00 - 10 h 00	Monsieur J-C. LE PECHON Tables de décompression – Mélanges Travaux hyperbares – Hygiène et sécurité
10 h 00 - 10 h 30	Pause
10 h 30 – 12 h 00	Docteur C. PATRY Indications de l'OHB Consensus européen relatif à l'utilisation de l'oxygénothérapie hyperbare consensus de Lille avril 2016
12 h 00 - 13 h 00	Déjeuner (CROUS, restaurants)
13 h 00 – 14 h 00	Pr Gilles CAPELLIER Diabète et OHB Point bibliographique
14 h 00 – 15 h 30 15 h 30 - 16 h 00	Docteur F. BELON OHB et Embolie gazeuse, FOP (indication de dépistage, attitude après fermeture d'un FOP) Liste des étiologies d'accidents (eau oxygénée) Pause
16 h 00 – 18 h 00	Docteur P. LOUGE (Genève, Toulon) Techniques de plongée et équipements- Appareils à circuit ouvert et recycleurs



Jeudi 3 février 2022

8 h 00 - 10 h 00 **Docteur P. LOUGE**

Prise en charge des accidents en plongée.

Sur place – alerte – conditionnement - transport – en centre hyperbare

10 h 00 -10 h 30 Pause

10 h 30 - 12 h 15 **Dr P Louge, Pr J Regnard, Pr G Capellier, Dr C Patry**

Discussion de cas cliniques: Plongée, traumatisme

Intox CO, Acc plongée Me Ramel Emilie, traumatisme ouvert, oedéme pulmonaire

12 h 30 -13 h 30 *Déjeuner*

13 h 30 -15 h 15 **Docteur F. BONNET**

Apnée

15h30-17-30 : Ateliers pratiques :

salle de staff de réanimation médicale niveau -1, bâtiment gris du CHU Minjoz

Doppler Trans crânien, échographie pleuro-pulmonaire, exsufflation et

drainage thoracique, otoscopie, PtcO₂ et PtcCO2...

Voir appareil echo + otosocope