

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	<i>Pause</i>
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	<i>Déjeuner (CROUS, restaurants)</i>
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 00 - 16 h 00	Professeur G. PITON OHB et Tube digestif
16h00- 16h30	<i>Pause</i>
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 **Docteur F. BELON**
OHB et Embolie gazeuse, FOP (indication de dépistage, attitude après
fermeture d’un FOP)
Liste des étiologies d’accidents (eau oxygénée)
- 15 h 30 - 16 h 00 *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,
oedème 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 + otoscope
