

**DIPLOME INTERUNIVERSITAIRE  
DE MEDECINE SUBAQUATIQUE ET HYPERBARE**  
(enseignement commun aux Universités de Besançon et Strasbourg)

Année 2022 - 2023

**STRASBOURG – 9 janvier, 10 janvier, 11 janvier 2023**  
**En salle de réunion du service de Réanimation Médicale**  
Hôpital de Hautepierre – Avenue Molière – 67098 STRASBOURG Cedex

**Lundi 09 janvier 2023 :**

08 h 30	Accueil <i>Professeur V. CASTELAIN</i>
8h 45 – 9 h 30	<i>Physiologie – Partie I</i> <i>Professeur V. CASTELAIN</i>
9h30 – 10h30	Accidents ORL barotraumatiques de la plongée <i>Professeur Anne CHARPIOT</i>
	<i>pause</i>
10h45 – 12h	<i>Physiologie – Partie II</i> <i>Professeur V. CASTELAIN</i>
12h00 – 13h	Déjeuner
13h - 15 h	<i>Traitement des accidents de plongée. Soins d'urgence. Evacuation.</i> <i>Recompression et traitement en milieu spécialisé.</i> <i>Décompression des personnels, des chambres thérapeutiques.</i> <i>La prévention des accidents. Diététique et hygiène de vie. Age et Sexe</i> <i>Docteur D. BONNET</i>
	<i>Pause</i>
15 h 15 – 16h 15	<i>Médecine de la plongée sportive.</i> <i>Considérations générales. L'homme sous la mer.</i> <i>Plongée libre en apnée, plongée autonome en scaphandre et différentes pratiques.</i> <i>Docteur D. BONNET</i>
16 h15 - 17 h 15	<i>Contraintes spécifiques de la plongée sportive.</i> <i>Techniques : apnée, scaphandre. Matériel : du scaphandre au bateau</i> <i>Docteur D. BONNET</i>

**Mardi 10 janvier 2023 :**

8 h 30 – 9 h 30	Risques de la plongée profonde <i>Docteur D. BONNET</i>
9 h 30 - 10 h 30	La maladie de décompression <i>Docteur D. BONNET</i>

10h30 – 12h30	<i>Les accidents de désaturation en plongée de loisir Docteur B. SCHITTLY</i>
12h30 – 13h30	Déjeuner
13 h 30 à 14 h 30	<i>Réglementation et certificats médicaux en plongée de loisir Docteur B. BROUANT</i>
14 h 30 - 16 h 15	<i>Coeur et plongée Docteur B. BROUANT</i>
16 h 15 - 17 h 15	<i>Plongée et altitude Docteur B. BROUANT</i>

### Mercredi 11 janvier 2023 :

8 h 15 - 9 h 15	<i>Infections à anaérobies des tissus mous Docteur M. GUILLOT</i>
9h15 – 10h15	<i>OHB et toxicologie Docteur J.E. HERBRECHT</i>
	<i>Pause</i>
10 h 30 à 11 h 30	<i>OHB et pathologie post-radique Docteur J.E. HERBRECHT</i>
11 h 30 à 12 h 30	<i>OHB et pathologie vasculaire Professeur P. BILBAULT</i>
12 h 30- 13 h 30	Déjeuner
13 h 30 – 14 h 30	<i>Accidents et incidents liés à l'OHB : toxicité de l'oxygène Professeur P. BILBAULT</i>
14 h 30 – 15h 30	<i>Accidents biochimiques de plongée Professeur P. BILBAULT</i>
	<i>Pause</i>
15 h 45 - 16 h 45	<i>Table ronde Professeur V. CASTELAIN / Docteur J.E. HERBRECHT</i>
	<i>Pause</i>
16 h 45 – 17 h 45	<i>Ptc O2 et OHB + visite du caisson Docteur J.E. HERBRECHT</i>