

Programme du congrès ICHF 2025

8 au 10 juin 2025

Villes de Québec et Lévis, Canada

Dimanche 8 juin 2025

(Hôpital Hôtel-Dieu de Lévis et pavillon de Lévis de la faculté de médecine de l'Université Laval)*

*transport aller-retour inclus à partir de l'hôtel Le Concorde

12h15-16h45

Ateliers pré-congrès

2 ateliers de 90 minutes chacun parmi les choix offerts :

-simulation des urgences en caisson hyperbare

(*Dr Sylvain Boet / Dr Dominique Buteau*)

-soins de plaies complexes

(*Dr François Paquet / Dr Jérôme Patry / Mélanie Fauteux, inf.*)

-sauvetage du plongeur en mer

(*Dre Jennifer Hunt / Dr Mathieu Coulange*)

-prise en charge des voies aériennes

(*Dr Simon Gagnon*)

-premiers soins au plongeur : administration d'oxygène,

examen neurologique rapide et RCR

(*Paul Boissinot, instr. DAN / Dre Maryse Marceau-Grimard*)

-technique d'oxymétrie transcutanée

(*Jacques Grenier, inhalo.*)

Dimanche 8 juin 2025 (Hôtel Le Concorde, Ville de Québec)

17h30-19h00

Cocktail de bienvenue

Lundi 9 juin 2025 (Hôtel Le Concorde, Ville de Québec)

8h00-8h15	Mot de bienvenue (Dr Dominique Buteau)
8h15-9h45 Bloc 1 : Oxygénothérapie hyperbare et cicatrisation	Conférence d'introduction (60 min): Évaluation vasculaire optimale du membre inférieur <i>-Dr François Paquet</i> et Utilisation de l'oxymétrie transcutanée (TcPO2) dans l'évaluation des plaies avec guérison compromise <i>- Dr Jérôme Patry</i>
	Qualité des rapports sur les essais cliniques en médecine hyperbare : une étude transversale (15 min) <i>-Angélique Cléroux, étudiante en médecine</i>
	L'efficacité de l'imagerie par l'autofluorescence pour mesurer la charge bactérienne des plaies (15 min) <i>-Emma Fontaine, étudiante en médecine</i>
9h45-10h15	Pause-café et visite des exposants
10h15-12h00 Bloc 2 : Médecine de plongée	Conférence d'introduction (45 min): Facteurs critiques influençant le stress de décompression <i>- Neal Pollock, Ph.D.</i>
	Effets de la plongée sous-marine sur la fonction ventilatoire des plongeurs professionnels : Etude rétrospective sur 331 plongeurs militaires (15 min) <i>-Dr Justin Ulm</i>
	Plongée thérapeutique : de l'intuition empirique à la validation scientifique (15 min) <i>-Dr Mathieu Coulange</i>
	La prise d'antidépresseurs et son impact sur l'aptitude médicale à la plongée récréative (15 min) <i>-Dr Dominique Buteau</i>
	La plongée sous-marine pour les personnes avec handicaps : bienfaits et défis (15 min) <i>-Dre Maryse Marceau-Grimard</i>
12h00-13h00	Repas du midi

Lundi 9 juin 2025 (suite)

<p>13h00-14h45</p> <p>Bloc 3 : Urgences hyperbares</p>	<p>Conférence d'introduction (45 min):</p> <p>Controverses autour de la place de l'oxygénothérapie hyperbare pour le traitement de l'intoxication au monoxyde de carbone - <i>Dr Dominique Buteau</i></p> <p>Emphysème orbitaire et risque de syndrome compartimental lors d'oxygénothérapie hyperbare pour intoxication au monoxyde de carbone : à propos d'un cas (15 min) -<i>Dr Omide Taheri</i></p> <p>Fibrillation auriculaire induite par une intoxication au monoxyde de carbone, et réduite par oxygénothérapie hyperbare : à propos d'un cas (15 min) -<i>Dr Omide Taheri</i></p> <p>Intoxications au monoxyde de carbone associées à l'utilisation de sources de combustion dans des environnements de terrain (15 min) -<i>Rose Plourde et Léa Perron, étudiantes en médecine</i></p> <p>De la fumée dans le tunnel (15 min) -<i>Dr Nordine Nekhili</i></p>
<p>14h45-15h15</p>	<p>Pause-café et visite des exposants</p>
<p>15h15-16h45</p> <p>Bloc 4 : Soins et techniques hyperbares</p>	<p>Conférence d'introduction (30 min) :</p> <p>Particularités du traitement et sécurité des patients en caisson monoplace versus multiplace - <i>Bryan Crisalli, CHT. / Jocelyn Boisvert, CHT./ Noémie Bourque, inf.</i></p> <p>La médecine hyperbare face au défi environnemental (15 min) -<i>Alice Varichon, infirmière opérateur hyperbare</i></p> <p>La médecine hyperbare illustrée : un livre d'information ludique sur la médecine hyperbare destiné aux enfants. (10 min) -<i>Guillemette Kaigre, infirmière opérateur hyperbare</i></p> <p>La myopie hyperoxique (10 min) -<i>Estelle Lebrun, infirmière opérateur hyperbare</i></p> <p>Rétrospective des incendies en chambre hyperbare (10 min) -<i>Jocelyn Boisvert, CHT.</i></p> <p>Enseignement par la simulation en médecine hyperbare : développement et implantation du Curriculum international de simulation en médecine hyperbare (15 min) -<i>Dr Jean-François Gagné</i></p>
<p>16h45-18h00</p>	<p>Temps libre</p>
<p>18h00-22h00</p>	<p>Dîner de gala avec conférence de M. Mario Cyr, plongeur-cinéaste</p>

Mardi 10 juin 2025 (Hôtel Le Concorde, Ville de Québec)

8h00-8h15	Accueil
8h15-9h45 Bloc 5 : Oxygénothérapie hyperbare et indications émergentes	Conférence d'introduction (45 min) : Un aperçu de quelques indications prometteuses en oxygénothérapie hyperbare - <i>Dr Jean-Eric Blatteau / Dr Colin Veses</i>
	La place de l'oxygénothérapie hyperbare dans le traitement de complications de type occlusion vasculaire par les agents de combement (15 min) - <i>Dr Dominique Buteau</i>
	Prise en charge des crises vaso-occlusives en Côte d'Ivoire : Étude rétrospective portant sur 5 cas (15 min) - <i>Dr Ismael Paul Kone</i>
	Validation du traitement « sham » en milieu hyperbare et expérience locale lors d'une étude randomisée (15 min) - <i>Dr Pierre Louge</i>
9h45-10h15	Pause-café et visite des exposants
10h15-12h00 Bloc 6 : Recherche Articles scientifiques récents pertinents en médecine hyperbare et de plongée	Conférence d'introduction (45 min) : Comment stimuler la recherche en médecine hyperbare et de plongée - <i>Dr Sylvain Boët</i>
	Présentations d'articles d'intérêt (60 min) par : Drs Sylvain Boët, Jean-Eric Blatteau, Dominique Buteau et Omide Taheri Sujets couverts : -occlusion de l'artère rétinienne centrale (OT) -recommandations pour le retour à la plongée post-COVID (DB) -effet thérapeutique de l'OHB sur la maladie de Parkinson (JEB) -détection de bulles ou kystes pulmonaires chez les plongeurs (JEB) -stress post-traumatique et OHB (SB)
12h00-13h00	Repas du midi

Mardi 10 juin 2025 (suite)	
13h00-14h45 Bloc 7 : Oxygénothérapie hyperbare et pathologies infectieuses, post-radiques, et autres	<p>Conférence d'introduction (45 min) :</p> <p>Pathologies infectieuses : place de l'oxygénothérapie hyperbare - <i>Dr Hedi Gharsallah / Dr Chihab Romdhani</i></p> <hr/> <p>Place de l'oxygénothérapie hyperbare dans la prise en charge des infections post-opératoires du rachis (15 min) -<i>Dr M. El Ghazi</i></p> <hr/> <p>L'oxygénothérapie hyperbare (OHB) dans le traitement des otites externes nécrosantes (15 min) -<i>Dr Chiraz Halwani</i></p> <hr/> <p>Le traitement des surdités brusques : place de l'oxygénothérapie hyperbare (15 min) -<i>Dr Chiraz Halwani</i></p> <hr/> <p>Revue rétrospective de 14 ans d'intoxications au monoxyde de carbone traitées par oxygénothérapie hyperbare dans l'Est du Québec (15 min) -<i>Béatrice Blier, étudiante en médecine</i></p>
14h45-15h15	Pause-café et visite des exposants
15h15-16h45 Bloc 8 : Accident de désaturation et autres accidents de plongée	<p>Conférence d'introduction (45 min) :</p> <p>Mise au point sur l'accident de désaturation médullaire - <i>Dr Pierre Louge</i></p> <hr/> <p>Analyse de cas de décès en plongée : l'expérience française confrontée au savoir-faire canadien (30 min) -<i>Dr Mathieu Coulangue et Dr Dominique Buteau</i></p> <hr/> <p>Signes respiratoires à la sortie de l'eau : à propos de 3 cas cliniques de présentation atypique (15 min) -<i>Dr Xavier Ruby</i></p>
16h45-17h00	Remise des prix et mot de clôture (Dr Buteau)

Merci à nos précieux commanditaires et partenaires

Centre intégré
de santé et de services
sociaux de Chaudière-
Appalaches

Québec 



Urgence médicale en plongée
1 888 835-7121



Centre de médecine de plongée du Québec

