

Lieu

Hôpitaux universitaires de Genève, auditoire Marcel Jenny
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 (ex- rue Micheli-du-Crest 24), 1205 Genève

Renseignements

Secrétariat du Pr François Sarasin
Service des urgences, tél. 022 372 81 32

Manifestation organisée par le département de médecine communautaire et de premier recours et le service des urgences.

Accès

Parking Lombard
Bus n° 1, 5, 7, 35,
arrêt Hôpital



DMC&PR/inauguration caisson hyperbare - Octobre 2009



Colloque et inauguration du centre de médecine hyperbare des HUG

**Mercredi 18 novembre 2009
8h-12h**

Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
(ex- rue Micheli-du-Crest 24)
1205 Genève

Auditoire Marcel Jenny

Entrée libre

Chers collègues, chers amis,

C'est avec un très grand plaisir que nous vous invitons à l'inauguration du nouveau centre de médecine hyperbare des Hôpitaux universitaires de Genève. L'acquisition d'une double chambre de recompression et la mise en place d'une équipe médico-technique spécialisée va permettre la prise en charge optimale des cas aigus que sont les accidents de plongée et les intoxications au monoxyde carbone. Mais cette nouvelle structure va nous donner la possibilité de développer l'oxygénothérapie hyperbare (OHB), qui utilise l'oxygène sous condition supra-atmosphérique, comme un véritable médicament. Ses propriétés thérapeutiques multiples sont appliquées dans de nombreuses indications, encore méconnues en Suisse.

Nous avons demandé à des spécialistes de médecine subaquatique et hyperbare de renommée internationale de faire le point sur cette technique et sur les indications telles que le pied diabétique et les lésions actiniques tardives. La médecine de plongée sera à l'honneur également, détaillant l'immersion avec des mélanges gazeux et l'implication du foramen ovale perméable dans les accidents de plongée.

Nous terminerons cette matinée scientifique par la visite de la nouvelle chambre hyperbare.

Avec cette nouvelle structure, la médecine hyperbare a une véritable opportunité de se développer en Suisse romande et d'interagir avec de très nombreuses spécialités. Il appartient à ces dernières de proposer à leurs patients cette approche thérapeutique qui acquiert enfin ses lettres de noblesse grâce à une littérature de plus en plus convaincante.

Dr Jean-Yves Berney
Médecin hyperbare répondant

Pr François Sarasin
Médecin-chef du service
des urgences

Modérateur: Dr Francis Héritier (Vevey)

- 8h** **Bienvenue et introduction**
Pr Jean-Michel Gaspoz, chef du département de médecine communautaire et de premier recours, HUG
Dr Jean-Yves Berney, médecin hyperbare répondant, service des urgences, HUG
- 8h10** **Allocution du président du comité de direction**
Bernard Gruson
- 8h20** **La médecine hyperbare en 2009**
Dr Alain Barthélémy, service de réanimation hyperbare, hôpital Ste-Marguerite, Marseille
- 8h50** **La plongée aux mélanges**
Dr André Grousset (Toulon)
- 9h20 Pause café
- 9h45** **Accident de décompression et foramen ovale perméable**
Dr Peter Germonpré, centre d'oxygénothérapie hyperbare, hôpital militaire Reine Astrid, Bruxelles
- 10h15** **OHB et pied diabétique**
Pr Daniel Mathieu, service de réanimation médicale et médecine hyperbare, hôpital Albert Calmette, Lille
- 10h45** **OHB et lésions actiniques tardives**
Dr Mathieu Coulange, service de réanimation hyperbare, hôpital Ste-Marguerite, Marseille
- 11h15** **Conclusion**
Pr François Sarasin, médecin-chef du service des urgences, HUG
- 11h25** **Visite du centre de médecine hyperbare**
- Apéritif**