

**COMMUNIQUE DE PRESSE DU CHU DE TOULOUSE**

Toulouse, le 17 octobre 2011

## **Inauguration du nouveau Caisson Hyperbare au CHU de Toulouse**

### **Un caisson assurant confort des patients, qualité et sécurité des soins**

L'oxygénothérapie hyperbare (OHB) est une thérapeutique consistant à faire inhaler au patient de l'oxygène à une pression supérieure à la pression atmosphérique dans une chambre hyperbare appelée communément caisson. Après avoir démontré ses vertus thérapeutiques dans la prise en charge des accidents de décompression, des embolies gazeuses et des intoxications au monoxyde de carbone, le caisson hyperbare révèle son efficacité dans de nouvelles indications. Ce succès a conduit le CHU à acquérir un caisson de troisième génération conçu pour le confort des patients, la qualité et la sécurité des soins.

### **Une équipe de professionnels spécialisée en hyperbarie**

Deux nouvelles chambres peuvent accueillir jusqu'à vingt-deux patients assis ou huit allongés. Le traitement est administré au cours de séances d'une durée habituelle de 2 heures. Une équipe de médecins et d'infirmiers spécialisée en hyperbarie assure les soins aussi bien en hôpital de jour qu'en urgence et réanimation 24h/24 tous les jours de l'année en lien avec les organismes de soins et de sécurité de la région.

### **Une thérapeutique en plein développement, avec de nouvelles indications**

Le caisson hyperbare démontre aujourd'hui son efficacité pour traiter une palette beaucoup plus large de maladies, notamment les plaies chroniques du diabète, les traumatismes complexes et les complications tardives de la radiothérapie. Ces nouvelles indications de la médecine hyperbare à la fois préventives et curatives développent des collaborations avec d'autres filières de soins. Ainsi l'oxygénothérapie hyperbare est une thérapeutique en plein développement, encadrée au niveau international par la recherche clinique et fondamentale.

L'inauguration de cette nouvelle installation aura lieu le :

**Mercredi 19 octobre 2011 à 17H30  
Centre de Médecine Hyperbare-hôpital Purpan**

En présence de :

- Monique DURRIEU, adjointe au maire représentant Pierre COHEN, député-maire de Toulouse et président du Conseil de Surveillance du CHU de Toulouse
- Jean-Jacques ROMATET, directeur général du CHU de Toulouse
- Bernard PRADERE, président de la Commission Médicale d'Etablissement
- Professeur Louis LARENG, pionnier dans l'utilisation du caisson hyperbare
- Professeur Daniel MATHIEU, président de la Société de Médecine Subaquatique et Hyperbare,
- Professeur Michèle GENESTAL, responsable du centre de médecine hyperbare

**Centre de Médecine  
Hyperbare**  
hôpital Purpan  
Place du docteur Baylac  
31059 Toulouse cedex 9

Merci de confirmer votre  
présence

☎ : 05 61 77 87 06