

## MASTER EN MEDICINA SUBACUÁTICA E HIPERBÁRICA DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA

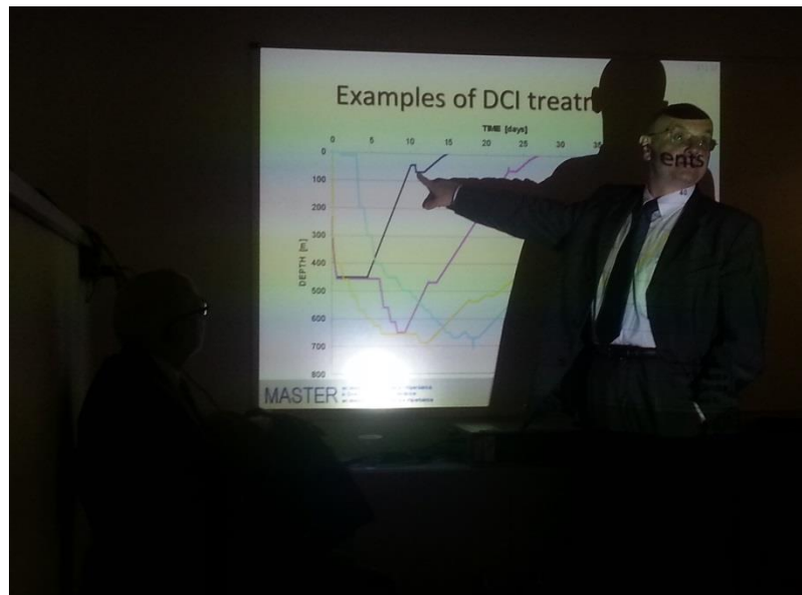
Ha finalizado la 33ª Edición del Master en Medicina Subacuática e Hiperbárica que, de manera ininterrumpida desde 1980, organiza cada año el CRIS-UTH para la Universidad de Barcelona.



En esta ocasión, han asistido 22 profesionales de la medicina, de los que una cuarta parte eran médicos procedentes de otros países, lo que sigue demostrando la fama que acompaña y el interés que despierta este evento, más allá del ámbito nacional.

Y es que la labor del equipo de la Unidad de Terapia Hiperbárica del CRIS, ubicada en el Hospital Moisès Broggi, dirigido por el Dr. Jordi Desola, y la responsabilidad de los profesores Dr. Ramon Segura (Catedrático Emérito) y Dr. Joan R. Barbany, ha alcanzado una gran fama que atrae cada vez más a los profesionales del sector.

El Master está adaptado al programa de subcomisión Conjunta de Docencia del European Committee for Hyperbaric Medicine/European Diving Technology Committee (ECHM/EDTC) y al programa de la Comisión Europea para la Cooperation On Science And Technology (COAST. Consta de 9 módulos que pueden ser cursados en dos bloques, de forma independiente, y otorga 75



ECTS. Los módulos del 1 al 6 son cursos intensivos presenciales, de asistencia obligatoria, que se imparten durante los meses de mayo y junio. Los módulos del 7 al 9 son de trabajo personal a lo largo del curso académico.

Está especialmente dirigido a licenciados en Medicina y Cirugía, licenciados en otras Ciencias Biomédicas (Biología, Veterinaria, Enfermería-DUE, Farmacia, Ingeniería Biomédica, Educación Física y Fisioterapia) .

Para la obtención del Master los candidatos deben acreditar los siguientes requisitos:

- 1– Haber superado las pruebas de valoración de los módulos 1-6.

- 2- Acreditar un curso de Soporte Vital Básico con DEA, homologado por el ERC y con una antigüedad máxima de 1 año en la fecha que se finaliza el expediente.
- 3- Acreditar la realización de los módulos 7 y 8.
- 4- Haber presentado, y defendido si porcede, la Memoria-Tesina.



Además, durante el Master, los candidatos que no sean buceadores, deben de experimentar un bautizo de inmersión,

y un mínimo de horas en una cámara hiperbárica.

Personalmente, considero que ha sido una experiencia absolutamente recomendable y que ha superado con creces mis expectativas de formación.

El Master ofrece la posibilidad de asistir y dialogar con los ponentes, todos ellos personalidades de referencia en su campo: fisiólogos, médicos especialistas, catedráticos, anestelistas, técnicos, militares,



profesionales...tanto nacionales como extranjeros.



Pero también permite relacionarse con los otros candidatos, en un ambiente de sana camaradería, y en el marco de una ciudad europea moderna, mediterránea y cosmopolita como Barcelona .