

La entrevista del mes

Dr. Ramón Bataller

El Dr. Bataller forma parte del equipo CIBERehd dedicado a la investigación de las complicaciones de la cirrosis, en el Hospital Clínic de Barcelona.

Ficha Técnica

Lugar y fecha de Nacimiento: Valencia, 10 de Enero de 1966

Formación: Colegio Maristas y Facultad de Medicina, Valencia. Residencia en el Hospital Clínic de Barcelona. Post-doctorado en la Universidad de Carolina del Norte en USA.

Cargo: Especialista Senior, Servicio de Hepatología

Lugar de trabajo: Hospital Clínic, Barcelona

Cuestionario

Ser miembro del CIBERehd significa...

Pertenecer a la comunidad de hepatólogos españoles que ansían hacer progresar la hepatología y mejorar la calidad de vida de los pacientes con enfermedades del hígado. Soy consciente del gran nivel del CIBERehd en relación al resto de CIBER en España y ello me motiva a seguir trabajando.

¿Cuál su principal labor como investigador miembro del CIBERehd?

Ser un médico científico que sirva como puente de los investigadores básicos y clínicos. Creo que existen numerosos excelentes investigadores básicos y clínicos y que es muy necesario que existan investigadores con perfil mixto que hagan de puente entre estos dos colectivos.

¿Qué línea de investigación está llevando a cabo en estos momentos y con quién colabora?

En la actualidad estoy trabajando en la investigación de la esteatohepatitis, en especial cuando es secundario a consumo abusivo de alcohol. Colaboro de manera estable con el Dr. Caballería y hemos realizado estudios colaborativos con los Dres. Bañares y Rincón del H. Gregorio Marañón de Madrid.



Datos de Interés

Le encanta... la fotografía, la música, el deporte y estar con mi familia y amigos.

Detesta... la violencia en todas sus manifestaciones y las personas manipuladoras.

Un sueño... que se acabe la miseria en el mundo.

Una meta... lograr avances en el tratamiento de la hepatopatía alcohólica.

Un lugar... una puesta de sol en l'Albufera en Valencia.

Una persona... mi mujer Michelle.

Un libro... El hombre en Busca del Sentido de Eric Fromm.

Una película... Bailando con Lobos.

Una comida... La paella de mi madre.

Déanos una recomendación para mejorar la investigación en hepatología y gastroenterología en nuestro país.

Crear más grupos de trabajo sobre enfermedades prevalentes.

Háblenos sobre la reciente publicación del artículo de la revista Hepatology que trata sobre la relación de la grelina y la fibrogénesis hepática.

La hipótesis de trabajo fue la siguiente: Si la leptina, la hormona de la saciedad, se produce también en el hígado y es necesaria para la fibrosis hepática, podría ser que la grelina, que es la hormona del apetito, juegue el papel contrario y sea antifibrogénica. Realizamos un estudio traslacional que incluía estudio de la expresión hepática y niveles séricos de grelina en pacientes, estudios con grelina recombinante, agonistas sintéticos y ratones deficientes de grelina, estudios con células en cultivo y estudio de polimorfismos genéticos. Todos estos estudios permitieron concluir que la grelina es un potente antifibrogénico hepático, por lo que se ha abierto una posible puerta para el tratamiento de las enfermedades crónicas del hígado. El siguiente paso será realizar estudios clínicos.

De no haber sido médico, ¿a qué se hubiera dedicado?

Me gusta la escritura y el diseño gráfico, dos actividades bastantes dispares, por cierto.

¿Cuál ha sido una de las cosas más difíciles que recuerda haber superado?

Recientemente estuve casi dos años andando con muletas debido a una grave lesión de la pierna y requerí 3 operaciones. Ha sido un reto difícil de superar pero que me ha fortalecido enormemente.

¿Qué tipo de música diría que es su favorita?

Las músicas del mundo, con un toque étnico. Me encanta la música brasileña y también descubrir nuevos ritmos africanos.

¿Qué es lo que más disfruta hacer en su tiempo libre?

Las dos actividades recreativas que más me llenan es la fotografía y el deporte. Me gusta la fotografía urbana y las siluetas de personas en su entorno. Sobre el deporte, tras una seria lesión en el tobillo lo que más práctico es el ciclismo. También me gusta escribir historias cortas.



Proyecto FIS concedido al grupo del Dr. Pere Clavé

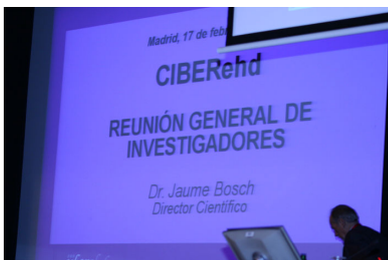
El proyecto, concedido en la última convocatoria, lleva como título Evaluación del efecto de los agonistas naturales del receptor TRPV1 en el tratamiento de la disfagia orofaríngea funcional asociada a las enfermedades neurológicas y al envejecimiento.

El Dr. Pere Clavé es el investigador principal y tiene una duración de 3 años. Tiene como objetivo evaluar, mediante estudios básicos y clínicos, el efecto de la estimulación del receptor TRPV1 en la deglución de pacientes con disfagia orofaríngea.



Reunión General de Investigadores

El pasado 17 de febrero se celebró en Madrid la Reunión Anual de Investigadores del CIBERehd, donde el Dr. Jaume Bosch habló de los principales indicadores científicos y se presentaron los biobancos y las plataformas CIBERehd. La charla fue cerrada por el Dr. José Jerónimo Navas, Director del Instituto de Salud Carlos III, quien reafirmó su apoyo y compromiso con el CIBERehd.



8 de Marzo. Día Internacional de la Mujer

El día Internacional de la mujer trabajadora (actualmente día internacional de la mujer) fue reconocido por la ONU durante la revolución industrial y el auge del movimiento obrero. Éste día recuerda la lucha de la mujer por una posición de igualdad con el hombre, con la sociedad y con su desarrollo integro como persona.

24 de Marzo. Día Mundial de la Tuberculosis

Celebrado cada 24 de abril recuerda la fecha en que el Dr. Robert Koch detectó, en 1882, la causa de la tuberculosis; el bacilo tuberculoso. La hazaña del Dr. Koch fue el primer paso para el diagnóstico y cura de esta enfermedad que actualmente afecta a un tercio de la población mundial.

Publicaciones Destacadas

Guañabens N, Cerdá D, Monegal A, Pons F, Caballería L, Peris P, Parés A. Low bone mass and severity of cholestasis affect fracture risk in patients with primary biliary cirrhosis. *Gastroenterology*. 2010 Feb 20.

Hernando-Harder AC, Serra J, Azpiroz F, Milà M, Agudé S, Malagelada C, Tremolaterra F, Villoria A, Malagelada JR. Colonic Responses to Gas Loads in Subgroups of Patients With Abdominal Bloating. *Am J Gastroenterol*. 2010 Feb

Rodríguez-Suárez E, Gubb E, Alzueta IF, Falcón-Pérez JM, Amorim A, Elortza F, Matthiesen R. VEMS: iTRAQ tool for database dependent search, quantitation and result storage. *Proteomics*. 2010

Requena P, González R, López-Posadas R, Abadía-Molina A, Suárez MD, Zarzuelo A, de Medina FS, Martínez-Augustin O. The intestinal antiinflammatory agent glycomacropeptide has immunomodulatory actions on rat splenocytes. *Biochem Pharmacol*. 2010 Feb

Montero J, Mari M, Colell A, Morales A, Basañez G, Garcia-Ruiz C, Fernández-Checa JC. Cholesterol and peroxidized cardiolipin in mitochondrial membrane properties, permeabilization and cell death. *Biochim Biophys Acta*. 2010 Feb