

La entrevista del mes

Dr. Miquel Navasa

El Dr. Navasa es investigador del grupo del Dr. Forn. Trabaja en hepatitis víricas en el huésped inmunocompetente y en el trasplante hepático. Además, es co-investigador del Proyecto Liverbiomark.

Ficha Técnica

Lugar y fecha de nacimiento: Lleida, 9 de mayo 1956

Formación: Doctor en Medicina.

Cargo: Jefe de Sección de Trasplante Hepático

Lugar de trabajo: Servicio de Hepatología. Hospital Clínic de Barcelona

Entrevista

Ser miembro del CIBERhd significa...

Ser copartícipe del conocimiento y de los proyectos de las personas y grupos mejor preparados en el ámbito de la hepatología.

¿Cuál su principal labor como investigador miembro del CIBERhd?

Desarrollar métodos no invasivos de estimación de la fibrosis hepática en el trasplante hepático.

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

Estudios de marcadores séricos de fibrosis hepática y evaluación de ARFI en colaboración con los Dres. Wladimiro Jiménez y Xavier Forn.

*Explíquenos en qué consiste el **Proyecto Liverbiomark** del cual es investigador.*

Consiste en el desarrollo de biomarcadores del grado de fibrosis hepática y del pronóstico de pacientes con enfermedades hepáticas avanzadas mediante el uso de herramientas metabolómicas. Es un proyecto colaborativo entre CICbioGUNE y CIBERhd.



Datos de Interés

Le encanta...

Respirar aire fuera de la ciudad

Detesta...

La incompetencia

Un sueño...

Primera parte: subir al Cervino

Segunda parte: Navegar por el Mediterráneo

Una meta...

Hacerme mayor

Un lugar...

Cualquiera

Una persona...

Mi familia

Un libro...

Los señores de las finanzas

Una película...

Bailando con lobos

Una comida...

Kokotxas al pil pil

Démos una recomendación para mejorar la investigación en hepatología en nuestro país.

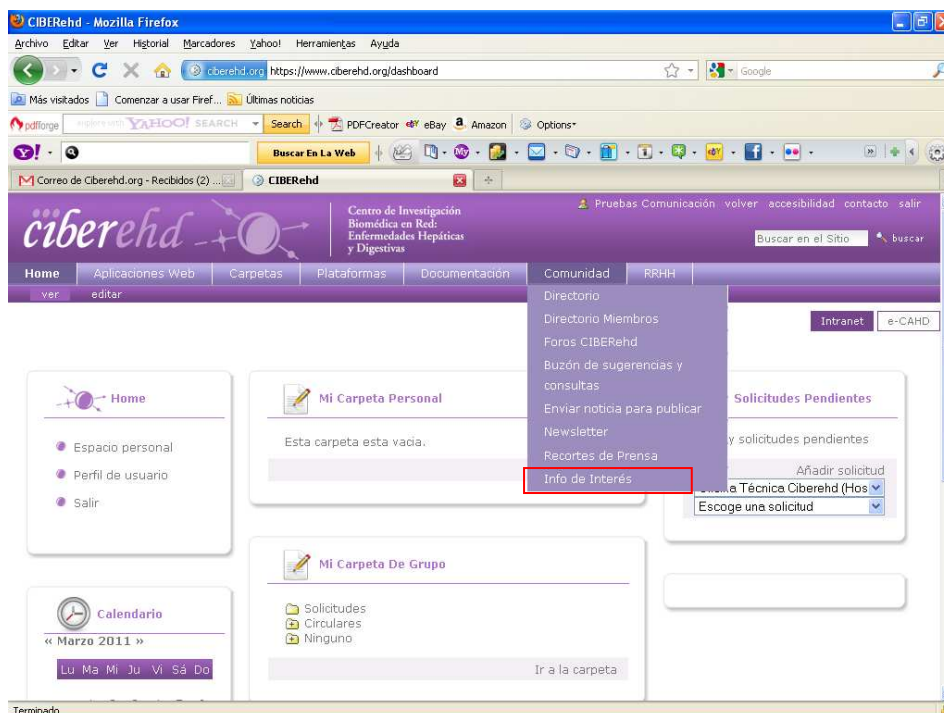
Mejoremos la educación a nivel de primaria, secundaria y universitaria. Luego mejoran el país y la investigación. A corto plazo lo que hace el CIBERehd, agrupar a los investigadores para que trabajen común.

¿Qué tipo de música diría que es “su favorita”?

Mi música favorita es aquella que en un momento determinado me evoca recuerdos, emociones o por el contrario me relaja. Creo que puedo disfrutar con casi todos los tipos de música. Siempre me han gustado las grandes orquestas y particularmente Stravinsky, pero puedo disfrutar muchísimo con un aria o una simple balada. Y lo mismo aplica para la música no clásica: Jaimie Cullum, Jack Johnson.

De la intranet...

Os informamos que, además de todas las novedades de la intranet, hemos establecido el nuevo apartado de “info de interés”. En él iremos colgando información que creemos pueda ser interesante; como cursos organizados por otras instituciones, promociones de librerías científicas, etc. Si tenéis alguna información que deseáis compartir con los demás miembros CIBERehd, no dudéis en enviarla a comunicacion@ciberehd.org



Publicaciones

- Perez M, Gonzalez-Sanchez E, Gonzalez-Loyola A, Gonzalez-Buitrago J, Marin J. Mitochondrial genome depletion dysregulates bile acid- and paracetamol-induced expression of the transporters Mdr1, Mrp1 and Mrp4 in liver cells. *Br J Pharmacol.* 2011;162(8):1686-99.

- Gutierrez-Gonzalez L, Graham TA, Rodriguez-Justo M, Leedham SJ, Novelli MR, Gay LJ, Ventayol-Garcia T, Green A, Mitchell I, Stoker DL, Preston SL, Bamba S, Yamada E, Kishi Y, Harrison R, Jankowski JA, Wright NA, McDonald SA. The clonal origins of dysplasia from intestinal metaplasia in the human stomach. *Gastroenterology.* 2011;140(4):1251-1260.e6.

- García-Calderó H, Rodríguez-Vilarrupla A, Gracia-Sancho J, Diví M, Laviña B, Bosch J, García-Pagán JC. Tempol administration, a superoxide dismutase mimetic, reduces hepatic vascular resistance and portal pressure in cirrhotic rats. *J Hepatol.* 2011;54(4):660-5.

- Herrero JI, Pardo F, D'Avola D, Alegre F, Rotellar F, Iñarrairaegui M, Martí P, Sangro B, Quiroga J. Risk factors of lung, head and neck, esophageal, and kidney and urinary tract carcinomas after liver transplantation: The effect of smoking withdrawal. *Liver Transpl.* 2011;17(4):402-8.

- Bajaj JS, Cordoba J, Mullen KD, Amodio P, Shawcross DL, Butterworth RF, Morgan MY. Review article: the design of clinical trials in hepatic encephalopathy - an International Society for Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism (ISHEN) consensus statement. *Aliment Pharmacol Ther.* 2011;33(7):739-747.

Día Mundial de la Salud (7 de abril de 2011)

“La resistencia a los antimicrobianos y su propagación mundial”

Vivimos una época de grandes avances médicos, que ha generado "medicamentos milagrosos" para tratar enfermedades que hace unas cuantas décadas, o incluso hace unos años en el caso del VIH/sida, eran mortales. Para el Día Mundial de la Salud 2011, la OMS lanzará una campaña mundial destinada a proteger esos medicamentos para las futuras generaciones. (Más información en www.who.int)

Día Mundial del Paludismo (25 de abril de 2011)

El paludismo es causado por un parásito denominado Plasmodium que se transmite a través de la picadura de mosquitos infectados. En el organismo humano, los parásitos se multiplican en el hígado y después infectan los glóbulos rojos.

La malaria sigue amenazando al 40% de la población mundial. Su parásito infecta a más de 500 millones de personas cada año y causa la muerte de más de 1 millón. El África subsahariana soporta la mayor carga de paludismo, pero la enfermedad también afecta a Asia, América Latina, el Oriente Medio e incluso a partes de Europa.

(Más información en www.who.int)

“25 años de cáncer de hígado en el Hospital Clínic de Barcelona”

Jueves, 14 de abril de 2011. 12:00 horas. Hospital Clínic de Barcelona
Sala de Actos. Esc. 9-11, 3ª planta

Programa del evento:

- Bienvenida: **Dr. Josep M^a Piqué**

(Director General del Hospital Clínic de Barcelona)

- Presentación: **Dr. A Castells.**

(Director del Institut Clínic de Malalties Digestives i Metabòliques (IMDiM))

- Oncología Hepática (BCLC). Objetivos alcanzados y retos de futuro.

Dr. J Bruix, Cap d'Oncologia Hepàtica BCLC

- Cirugía Hepática y Carcinoma Hepatocelular

Liver surgery and hepatocellular carcinoma

Prof. V. Mazzafero (Istituto Nazionale di Tumori, Milano, Italy)

- Radioembolización en pacientes con cáncer de hígado

Radioembolization for patients with liver cancer

Prof. JL Raoul (Paoli-Calmettes Institute, Marseille France)

Clausura: **Dr. J Bruix**

“II Curso de Técnicas de Experimentación Animal”

Del 12 al 14 de Abril de 2011

Hospital Universitario de Getafe, organizado por la Fundación para la Investigación Biomédica y el Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario de Getafe (Madrid).

Más info en:

<http://www.aymon.es/2cursoexperimentacionanimalgetafe>

Curso de Bioestadística

El próximo día 26 de Abril se iniciará el curso On-line de Bioestadística aplicada: métodos de regresión en la investigación biomédica, asistido por la profesora de la Universidad de Vic Malu Calle Rosingana. Este curso ha sido organizado por CIBERehd y Campus Labsid, S.L de acuerdo con el Subsistema de formación profesional para el empleo. Se han inscrito 36 personas contratadas y 3 adscritos.

Datos Annual Report y Evaluación

Os informamos que en breve serán solicitados los datos de producción científica 2010 para la elaboración de la Memoria CIBERehd 2010 y la evaluación. Gracias!