

La entrevista del mes

Dr. Josep Mañé Almero

El Dr. Josep Mañé es contratado CIBERhd y pertenece al grupo de investigación del Dr. Miquel Àngel Gassull en el Hospital Germans Trias i Pujol en Badalona

Ficha Técnica

Lugar de Nacimiento: Calafell (Tarragona)

Formación: Biólogo y Doctor en Medicina y Cirugía

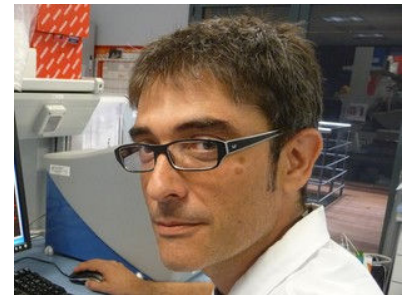
Cargo: Investigador Sénior

Lugar de trabajo: Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol de Badalona

Cuestionario

¿Cómo está estructurado el equipo CIBERhd en el que trabaja y qué líneas de investigación están llevando acabo actualmente?

Nuestro equipo se agrupa bajo la denominación de Grupo de Investigación Gastroenterológica y Nutricional, en él se integra la vertiente clínica del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Germans Trias i Pujol y la Unidad de investigación básica del Instituto con el mismo nombre. Nuestra principal área de actividad es el estudio de la enfermedad inflamatoria intestinal de forma multidisciplinar. De esta manera, a los estudios clínico-epidemiológicos sobre la enfermedad inflamatoria intestinal hay que añadir estudios traslacionales y básico-conceptuales. En la actualidad estamos evaluando la repercusión de la enfermedad inflamatoria intestinal en la calidad de vida de los pacientes y caracterizando patrones clínicos y biomarcadores que permitan mejorar el manejo de la enfermedad. Por otra parte, los estudios sobre la fisiopatología de la enfermedad inflamatoria intestinal siempre han sido de gran interés para nosotros, en este momento hemos iniciado la caracterización molecular de distintas entidades y complicaciones de la colitis ulcerosa y de la enfermedad de Crohn mediante criterios de función genética y biológica. Para conseguirlo ha sido primordial la coordinación de los equipos básicos y clínicos y la colaboración con otros grupos y plataformas de CIBERhd.



Datos de Interés

Le encanta...
Conversar con amigos

Detesta...
La violencia

Un sueño...
0% de emisión de CO2

Una meta...
Conocer

Un lugar...
New York

Una persona...
Mi padre

Un libro...
Rayuela

Una película...
Testigo de cargo de Billy Wilder

Una comida...
El jamón ibérico de bellota extremeño

Por último, el amplio bagaje en modelos experimentales de enfermedad inflamatoria intestinal ha supuesto el mantenimiento de líneas de trabajo en modelos pre-clínicos de intervención terapéutica sobre la microflora intestinal que han suscitado el interés de distintos grupos de investigación de nuestro entorno CIBERehd y en la industria. En todo caso, me gustaría destacar que el objetivo primordial de nuestra investigación es el de adquirir nuevos e innovadores conocimientos capaces de trasladarse con rapidez y eficacia al paciente.

Ser miembro CIBERehd significa...

CIBERehd ha supuesto crear una estructura que nos ha permitido interactuar con grupos afines de nuestro entorno para dinamizar la investigación sobre las enfermedades del aparato digestivo. Por este motivo, esta red de investigación me da la oportunidad de desarrollar una labor científica que redunde en beneficios para el paciente y, a la vez, permita afianzar al propio CIBERehd.

¿Cómo pasó de la Biología, a la especialización en el doctorado de Medicina y Cirugía?

Este es un hecho circunstancial, cuando inicié el tercer ciclo universitario, el grupo que me acogió realizaba estudios en el ámbito de la biomedicina y hace 15 años no existía excesiva diversidad en los programas de doctorado. Como la biomedicina era una materia común de distintas especialidades y había vínculos con la Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona acabé doctorándome en Medicina y Cirugía. Sin embargo, este hecho que podría constituir una anécdota se ha convertido en un aspecto relevante en mi especialización ya que ha facilitado acercarme y comprender problemas concretos que preocupan a pacientes y médicos donde dirigir la investigación.

¿Qué significado tiene haber sido acreditado por el ISCIII como investigador postdoctoral?

Cuando surgió la convocatoria para acceder a la acreditación del ISCIII comprendí que se había producido un cambio lógico fruto del desarrollo científico del CIBERehd. Hasta el momento, era incomprensible cómo doctores contratados por CIBERehd para realizar investigación e innovar quedaban relegados en la solicitud de proyectos de investigación. Sin embargo, con esta nueva dinámica además de acrecentar el potencial de los grupos y del propio CIBERehd, se ha dado el primer paso para la consolidación de la carrera investigadora; aspecto clave para nuevos desarrollos futuros y aumento del impacto de la investigación.

¿Qué significó para Usted ganar la segunda edición del Premio Internacional de Investigación Puleva Biotech Exxentia el año pasado?

Ha sido toda una satisfacción y el descubrimiento que “estas cosas pasan”. Cuando nos presentamos a este premio lo hicimos porque los requisitos se ajustaban a un estudio que habíamos estado realizando durante 5 años y que

CIBERehd

C/ Còrsega, 180
Barcelona 08036
tel 93 227 9197
fax 93 227 9196
www.ciberehd.org

Reunión Post ECCO 2010

Viernes 9 de abril. Museo del Traje de Madrid, la Reunión Post ECCO 2010.

Se presentarán y discutirán los temas científicos más relevantes en Enfermedad Inflamatoria Intestinal presentada en el Congreso ECCO (European Crohn's and Colitis Organization) del presente año.



El Dr. Javier P. Gisbert es miembro del Comité Científico Organizador

7 de abril. Día Mundial de la Salud

En el 2010 el Día Mundial de la Salud se centrará en el tema de la urbanización y la salud.

25 de abril. Día Mundial del Paludismo

La malaria amenaza 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. (Datos OMS)

en ese momento estaba a las puertas de la publicación. Lo que nunca podía haberme imaginado es que fuera premiado. De todas formas, en mi opinión este premio reconoce más de 16 años de trayectoria en el estudio de la inmunidad en la mucosa intestinal y, quisiera hacer especial mención a la tenaz labor desempeñada por la Dra. Elisabet Pedrosa y Violeta Lorén, sin las cuales el estudio nunca podría haberse llevado a cabo en los términos que lo ha hecho.



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

Varias veces me he hecho esta misma pregunta y no encuentro una única respuesta. La investigación cubre muchos aspectos satisfactorios donde canalizar mis inquietudes. Es por esto que el resto de opciones nunca logran alcanzar el significado que la investigación tiene para mí.

Pero de elegir alguna, por lo menos debería poder satisfacer mi curiosidad, respondiendo preguntas y creando ideas, es decir, estoy más cerca de una ingeniería que de la abogacía, pero no me importaría nada ser agricultor.

¿Cuál ha sido su propósito para este año 2010?, y, en caso de que lo tenga, ¿lo está cumpliendo?

Disfrutar de lo que hago, y si, lo estoy cumpliendo.

¿Cómo concibe un domingo perfecto?

Tengo dos clases de domingos perfectos: los PVA “prensa, vermut y amigos”, y los de fenotipo invisible.

A una isla desierta, llevaría...

Un aerogenerador para cargar el teléfono móvil para no sentirme tan solo.

¿Le importaría hablarnos un poco de qué opinión política posee?

Cuando le preguntaban a San Agustín qué era el tiempo, él decía “si nadie me lo pregunta, lo sé. Si quisiera explicárselo al que me lo pregunta, no lo sé”. Algo parecido me pasa a mí cuando me preguntan sobre política, es difícil hacer encajar mi opinión en el marco actual pero soy consciente que la sociedad siempre está por delante de la política.

Publicaciones Destacadas

Qin J, Li R, Raes J, Arumugam M, Burgdorf KS, Manichanh C, Nielsen T, Pons N, Levenez F, Yamada T, Mende DR, Li J, Xu J, Li S, Li D, Cao J, Wang B, Liang H, Zheng H, Xie Y, Tap J, et al. A human gut microbial gene catalogue established by metagenomic sequencing. Nature. 2010 Mar

Romero-Calvo I, Ocón B, Martínez-Moya P, Suárez MD, Zarzuelo A, Martínez-Augustin O, de Medina FS. Reversible Ponceau staining as a loading control alternative to actin in Western blots. Anal Biochem. 2010 Mar 3.

Gallego D, Aulí M, Aleu J, Martínez E, Rofes L, Martí-Ragué J, Jiménez M, Clavé P. Effect of otilonium bromide on contractile patterns in the human sigmoid colon. Neurogastroenterol Motil. 2010 Mar 31.

Díez I, Calatayud S, Hernández C, Quintana E, O'Connor JE, Esplugues JV, Barrachina MD. Nitric oxide, derived from inducible nitric oxide synthase, decreases hypoxia inducible factor-1alpha in macrophages during aspirin-induced mesenteric inflammation. Br J Pharmacol. 2010 Mar 8.

Garcia-Tsao G, Bosch J. Management of varices and variceal hemorrhage in cirrhosis. N Engl J Med. 2010 Mar 4;362(9):823-32.