

La entrevista del mes

Dr. Juanjo Lozano Salvatella

IP Plataforma de Bioinformática del CIBERehd

Ficha Técnica

Lugar y fecha de Nacimiento:
Barcelona, 18 de septiembre de 1965.

Formación:
Doctor en Bioinformática.

Cargo:
Responsable de la Plataforma de Bioinformática del CIBERehd.

Lugar de trabajo: Hospital Clínic de Barcelona.

¿Cuál es su trabajo dentro del CIBERehd?

Soy Responsable de la Plataforma de Bioinformática del CIBERehd.

¿Qué es la Plataforma de Bioinformática y cómo se pueden beneficiar de ella los miembros del CIBERehd?

En el entorno de investigación actual, donde se obtienen un flujo de datos provenientes de cribado masivo de datos, por ejemplo todo tipo de microarrays, secuenciación, etc., nuestra Plataforma es una unidad donde cualquier investigador adscrito al CIBERehd puede encontrar una positiva y rápida respuesta a cualquier tipo de ayuda relacionada.

Desde un simple asesoramiento, a un servicio de análisis bioinformático completo.

Aprovecho para comentar que el portal de bioinformatica es <http://bioinfo.ciberehd.org> . El portal lo vamos mejorando día a día.



Datos de Interés

Le encanta...Ser padre

Detesta...El egoísmo y la prepotencia

Un viaje...Cualquier sitio tiene su encanto

Un sueño...Ítaca

Una meta...Ser tu mismo

Un lugar...Los Pirineos

Una persona...Los que me quieren

Un libro...La fundación de Isaac Asimov

Una película...Bailando con Lobos

¿Cómo ha sido la aceptación de la Plataforma?

Yo creo que buena. Honestamente, estamos ayudando a sacar adelante ambiciosos, y sobretodo útiles, proyectos en las diferentes áreas. Estos éxitos ya empiezan a reflejarse en buenas publicaciones y a la vez nos proporcionan retos más interesantes.

¿Cómo comienza un día de trabajo cualquiera?

Mirando el correo, respondiendo las correspondientes cuestiones y, pudiéndose fijar futuras reuniones con los investigadores. Luego prosigo con los análisis de los datos recibidos por parte de nuestros colaboradores en nuestro servidor Web repositorio de datos.

¿Qué cree que le hace falta a la investigación en nuestro país?

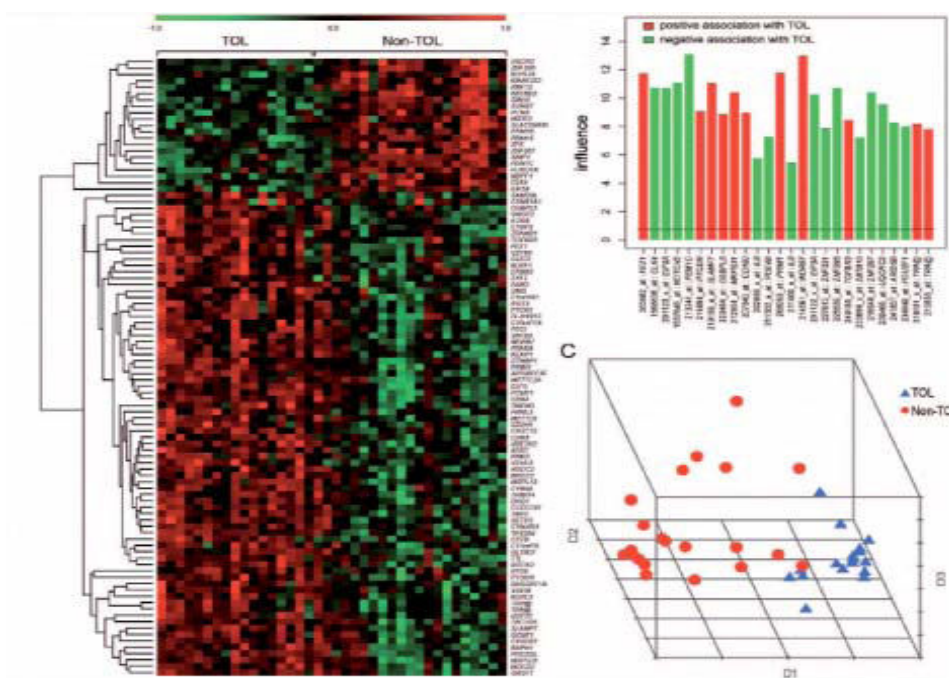
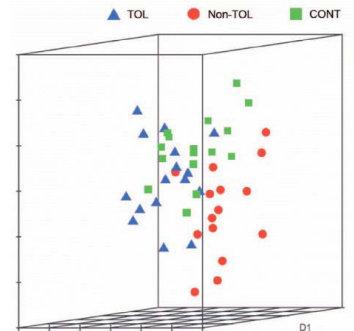
Más fondos y mejor repartidos optimizando la evaluación de los grupos. Para ello deseo que nuestros gobernantes se den cuenta de que la situación actual no es sostenible.

¿Cuál ha sido su propósito para este año 2010?

Seguir trabajando con muchas ganas...Y que mi familia lo lleve bien.

De no haberse dedicado a la medicina, hubiese sido...

No soy médico...pero sino cualquier trabajo con muchos datos.



Próximos Eventos

El XXXV Congreso de la Asociación Española para El Estudio del Hígado (Madrid, del 17 al 19 de febrero de 2010).

II Curso de Gastroenterología y VIII Curso de Hepatología. 5 y 6 de febrero en el Hospital General Universitario de Alicante.

Link del Curso:
http://www.aeeh.org/gif_cove r/doc_2793A22.pdf

21th International Colorectal Disease Symposium (Fort Lauderdale, EEUU, del 11 al 13 de febrero 2010).

Páginas de Grupo en la Web del CIBERehd

Con el fin de hacer más dinámica y útil nuestra página web (www.ciberehd.org), hemos creado una página para cada grupo integrante del CIBERehd. De esta manera, hemos añadido como base mínima los siguientes datos:

- ✎ Jefe del equipo y miembros
- ✎ Principales líneas de investigación del grupo

Os otorgamos la total libertad para añadir, modificar, diseñar y crear la información que aparecerá en cada página de grupo. Las páginas se podrán enriquecer tanto como desee, con noticias del grupo, fotos, novedades, etc.

Desde la oficina técnica os invitamos a participar en el diseño y creación de sus páginas web.

Para acceder a la información existente de vuestro grupo en la actualidad, dad al siguiente enlace:

<https://www.ciberehd.org/proyecto-cientifico/grupos-ciberehd>

Dato Curioso...

El 27 de enero de 1756 nació, en Salzburgo, Wolfgang Amadeus Mozart. Fue el último hijo de Leopold Mozart, músico al servicio del príncipe arzobispo de Salzburgo. Considerado por muchos como el mayor genio musical, Mozart compuso una obra que abarcó géneros tan distintos como la ópera bufa, la música sacra y las sinfonías. La producción sinfónica e instrumental de Mozart consta de: 41 sinfonías; grandes títulos operísticos (Idomeneo rey de Creta (1781); El rapto en el serrallo (1782), la primera gran ópera cómica alemana; Las bodas de Fígaro (1786), Don Giovanni (1787) y Così fan tutte (1790), escritas las tres en italiano con libretos de Lorenzo da Ponte; La flauta mágica (1791), en la que se reflejan los ritos e ideales masónicos, y La clemencia de Tito (1791); además de numerosas arias y música religiosa.

El compositor austriaco se hizo célebre no únicamente por sus extraordinarias dotes como músico, sino también por su agitada biografía personal, marcada por la rebeldía, las conspiraciones en su contra y su fallecimiento prematuro.

Publicaciones Destacadas

- Calvet X, Lario S, Ramírez-Lázaro MJ, Montserrat A, Quesada M, Reeves L, Masters H, Suárez-Lamas D, Gallach M, Sánchez-Delgado J, Martínez-Bauer E, Miquel M, Junquera F, Sanfeliu I, Segura F. Comparative Accuracy of 3 Monoclonal Stool Tests for Diagnosis of Helicobacter pylori Infection among Patients with Dyspepsia. Clin Infect Dis. 2009
- Carrión JA, Torres F, Crespo G, Miquel R, García-Valdecasas JC, Navasa M, Forns X. Liver stiffness identifies two different patterns of fibrosis progression in patients with hepatitis C virus recurrence after liver transplantation. Hepatology. 2010
- Sanchez MJ, Buti M, Homs M, Palacios A, Rodríguez-Frias F, Esteban R. Successful use of entecavir for a severe case of reactivation of hepatitis B virus following polychemotherapy containing rituximab. J Hepatol. 2009
- Colell A, Green DR, Ricci JE. Novel roles for GAPDH in cell death and carcinogenesis. Cell Death Differ. 2009
- Marin JJ, Romero MR, Martínez-Becerra P, Herraes E, Briz O. Overview of the molecular bases of resistance to chemotherapy in liver and gastrointestinal tumours. Curr Mol Med. 2009