

[¿Quiénes somos?](#) [FAQs](#) [Manual de Estilo](#) [Contacto](#) [Mapa del sitio](#)



[PORTADA](#) [CIENCIAS NATURALES](#) [TECNOLOGÍAS](#) [BIOMEDICINA Y SALUD](#) [MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍMICA](#) [HUMANIDADES](#) [CIENCIAS SOCIALES](#) [POLÍTICA CIENTÍFICA](#) [INNOVACIÓN](#)

[NOTICIAS](#) [ALERTAS INFORMATIVAS](#) [REPORTAJES](#) [ENTREVISTAS](#) [AGENDA](#) [MULTIMEDIA](#) [TRIBUNA](#) [ESPECIALES](#)

**Innovación: Innovación**

## La investigación básica y clínica se unen contra las enfermedades raras

**El Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) han firmado un acuerdo para desarrollar proyectos de colaboración entre la investigación básica y la investigación clínica. Uno de los enfoques contemplados será el estudio de enfermedades raras de origen genético.**

SINC / CRG / VHIR | 19 enero 2012 12:45

FOTOGRAFÍAS

El CRG y el VHIR han firmado un acuerdo para desarrollar proyectos de colaboración entre la investigación básica y la investigación clínica con el objetivo final de poder trasladar todos estos conocimientos a la práctica asistencial. Uno de los enfoques contemplados será la investigación sobre enfermedades raras de origen genético.

El acuerdo, que estará vigente durante un año con posibilidad de prorrogarse, pretende acercar los hallazgos de la investigación básica a las necesidades clínicas que detectan los investigadores médicos.

Con esta colaboración se pretende que los investigadores clínicos comprendan y conozcan de primera mano los retos, los avances y las posibilidades de la investigación fundamental.

Identificar las necesidades clínicas actuales en los centros hospitalarios es vital para la colaboración entre la investigación básica y la clínica.

Para el director del VHIR, Joan Comella, el acuerdo "es una apuesta estratégica con una de las instituciones más prestigiosas del mundo en regulación genética y nos fortalece".

Según Luis Serrano, director del CRG, el convenio supone para este centro "acceso a la parte médica y clínica de la investigación de la que no dispone el CRG y si el VHIR".

### Encuentro VHIR-CRG

Como inicio de esta etapa de colaboración, ayer miércoles 18 de enero, tuvo lugar en la sede de Mutua Universal de Barcelona el primer Encuentro VHIR-CRG donde representantes de los diferentes grupos de investigación de ambos institutos hablaron sobre su especialidad y las aplicaciones de su investigación.

Para el CRB, este tipo de alianzas son iniciativas que el sector biomédico nacional desea promover, ya que son parte imprescindible del desarrollo de un nuevo modelo económico que genere riqueza e innovación por el que apuestan ambas instituciones.

### Ponentes del primer Encuentro CRG-VHIR

Centro de Regulación Genómica (CRG):

- Xavier Estivill, Mara Dierssen – Programa Genes y Enfermedad
- Fyodor Kondrashov - Programa Bioinformática y Genómica
- Juan Valcárcel – Programa Regulación Génica
- Isabelle Vernos – Programa Biología Celular y del Desarrollo
- Thomas Graf, Salvador Aznar-Benitah – Programa Diferenciación y Cáncer
- Luis Serrano, James Swoger – Programa Biología de Sistemas



De izquierda a derecha, Luis Serrano, director del CRG, y Joan Comella, director del VHIR. Imagen: VHIR-CRG

ÚLTIMAS

**Los ríos de Cádiz desmillones**

Dos meses para desvelar los secretos de millones de años de evolución. Con este proyecto se partirá en noviembre coordinado por Molina, en Vigo y por Watt...

**La filial de lidera un hidrógeno**

La Comisión ha aprobado el proyecto que tiene como objetivo generar energía e impulsar la conversión de futuro. El proyecto en el Parc liderado por

**La investigación contra las**

El Centro de Regulación Genómica del Vall d'Hebron de Recerca han firmado un acuerdo para colaborar en la investigación de enfermedades

**Nuevos investigadores envejecen**

Un grupo de investigadores liderados por el Instituto de Tecnología y Biología de la Universidad Autónoma de Barcelona ha conseguido el efecto de envejecimiento en el modelo de la

**El consumo**

Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR):

- Ramón Martí - Grupo de Patología Neuromuscular y Mitocondrial
- Laura Audí – Grupo de Endocrinología Pediátrica
- Jordi Barquinero – Terapia Celular y Génica
- Alfons Macaya – Grupo de Neurología Pediátrica
- Ana María Cueto – Grupo de Genética
- Arturo Evangelista – Grupo de Enfermedades Cardiovasculares

Al acto asistieron también Jaume Roigé, director asistencial del Hospital Universitari Vall d'Hebron (HUVH), María de las Mercedes Pastor, directora de la Fundación FEDER, Antoni Andreu, director del programa de Medicina Molecular del HUVH, Santiago Ramón y Cajal, director del Biobank del HUVH, Francisco Palau, director del CIBERER, y Jordi Pérez, coordinador del grupo de Investigación en Enfermedades Minoritarias de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

#### obesidad

Por primer estudio cc los hombr mujeres q alcohol de continuad mayor me conocido i mortalidad en la gras de la cervi

Si quieres el contacto con los investigadores, regístrate en SINC como [periodista](#).

**Localización:** Cataluña

**Fuente:** CRG



Like 1

Tweet 3

#### Comentarios (0)

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.