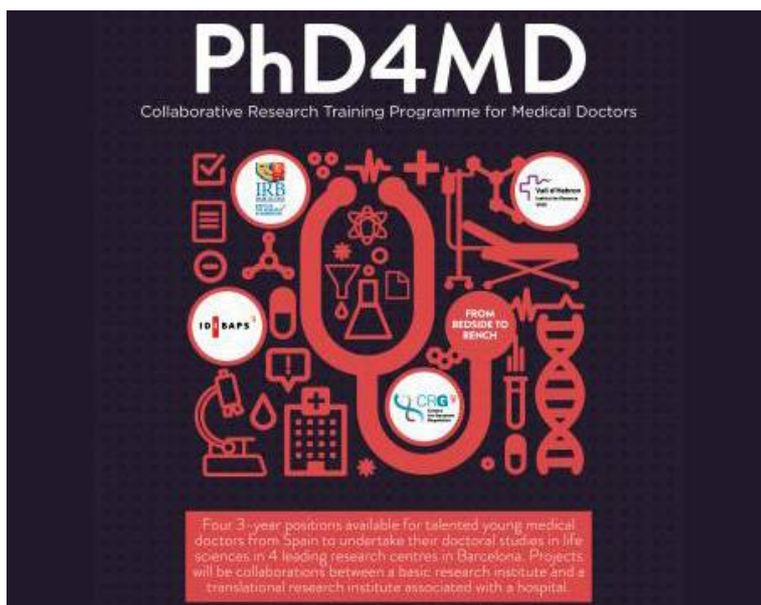


## Alianza de cuatro centros biomédicos catalanes contra la 'brecha' entre investigación y práctica clínica

El Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), el Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS) y el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) han creado conjuntamente el programa formativo PhD for Medical Doctors (PhD4MD). El objetivo, ofrecer formación avanzada en investigación a médicos y fomentar la colaboración entre centros de investigación básica y hospitalaria.

CRG

31/3/2015 12:04 CEST



Poster del programa de formación PhD4MD. / CRG et al.

Acaba de nacer una propuesta pionera para contribuir a trasladar más rápidamente los resultados de la investigación biomédica que se hace en España a los pacientes, lo que se conoce por medicina traslacional. El Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), el Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS) y el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), los dos últimos vinculados respectivamente a los hospitales universitarios Clínic y Vall d'Hebron en Barcelona, han creado el programa de formación [PhD for](#)

*Medical Doctors (PhD4MD).*

Según sus promotores, poco a poco se ha ido construyendo una base sólida en el ámbito de la investigación biomédica básica en nuestro país, y ha llegado el momento de aunar fuerzas junto a la potente investigación traslacional que se hace en los hospitales para trasladar todo ese conocimiento al día a día de la medicina.

---

PhD4MD es un programa para que médicos que ya  
cuenten con la especialidad realicen un trabajo  
investigador puntero

Para ello, es imprescindible contar con la colaboración entre centros básicos y clínicos y abordar los proyectos con una aproximación multidisciplinar que incluya a profesionales de la medicina implicados y formados con este objetivo. Así nace PhD4MD, un programa colaborativo para que médicos en España que ya cuenten con la especialidad realicen un trabajo investigador puntero, impulsado por los centros catalanes CRG, IRB Barcelona, IDIBAPS y VHIR.

“Es un reto para los centros de investigación conseguir trasladar la investigación hasta la práctica clínica. Es muy importante avanzar en el conocimiento básico pero todo este esfuerzo no tendría sentido si no es en beneficio de la salud” explica Luis Serrano, director del CRG.

La primera convocatoria, que funcionará como programa piloto, tendrá un programa que consta de cuatro becas para médicos que quieran formarse en investigación y realizar su tesis doctoral durante un periodo de tres años. Joan Comella, director del VHIR comenta: “Aportar la experiencia de los hospitales en investigación clínica y traslacional ayudará a los centros más básicos a acercar su conocimiento de manera más práctica a la cama del paciente”. Según su experiencia, “médicos e investigadores juntos son el equipo perfecto para mejorar la salud de las personas”.

Los cuatro participantes trabajarán en proyectos colaborativos que forzosamente implicarán a un grupo de investigación básica (en el IRB

Barcelona o el CRG) junto a un grupo de investigación traslacional o clínica (en el VHIR o el IDIBAPS). “Los cuatro centros hemos abierto una convocatoria interna para seleccionar proyectos de alta calidad científica orientados a la medicina traslacional y con objetivos asumibles en tres años. Un ejercicio que está resultando estimulante y motivador desde el primer momento”, expone Joan Guinovart, director del IRB Barcelona.

Con este programa se pone en marcha una iniciativa pionera en España. El director del IDIBAPS, Ramon Gomis concluye: “No podemos dejar pasar esta oportunidad. La ciencia de hoy se basa en el hecho de compartir datos, muestras, conocimiento, ideas...y cada vez es más pluridisciplinar. Esperamos que esta propuesta sea la primera piedra y sirva de lanzadera para un proyecto aún mayor que cuente con más apoyo institucional y privado”.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

CRG | IRB | HOSPITAL | FORMACIÓN | MEDICINA |

#### Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)