***- Nota de prensa - 20/06/2017***

**Cuatro investigadores posdoctorales se incorporan al IRBLleida en el marco del programa europeo Marie Curie COFUND**

* **El Programa postdoctoral internacional del IRBLleida*, IRBLleida International Postdoctoral Programme* (IRBLleida-IPP), capta talento internacional para potenciar la investigación biomédica en Lleida.**
* **Los investigadores seleccionados en la tercera convocatoria provienen de India, México y Venezuela.**
* **Un total de nueve investigadores se han incorporado al Instituto en las áreas de medicina respiratoria, ciclo celular, modelización matemática, oncología, señalización en levaduras, fisiología patológica, señalización por calcio y nefrología.**

Cuatro nuevos investigadores se han incorporado recientemente, o lo harán en las próximas semanas, al Instituto de Investigación Biomédica de Lleida Fundació Dr. Pifarré ([IRBLleida](http://www.irblleida.cat/ca/index.php?p=webs/portada/portada.php)) gracias al [IRBLleida-IPP](http://www.irblleida-ipp.com/). Este programa permite captar investigadores con talento y experiencia internacional, y darles la oportunidad de desarrollar su carrera investigadora en Lleida, dirigidos por investigadores del IRBLleida y profesores de la Universidad de Lleida (UdL). Ricardo Romero, de nacionalidad mexicana, se ha incorporado al Grupo de Fisiopatología Metabólica, dirigido por Manel Portero y Reinald Pamplona; Izaskun Urdanibia, con doble nacionalidad española-venezolana, forma parte del Grupo de Patología Oncológica, bajo la supervisión de Xavier Dolcet; Rajesh Kumar Galimudi, de nacionalidad india, formará parte del Grupo de Investigación Traslacional en Enfermedad Vascular y Renal, bajo la dirección de José Manuel Valdivielso, y Soni Shaik, también de nacionalidad india, se integrará en el Grupo de Señalización Celular por Calcio, supervisado por Carles Cantí y Judith Herreros.

El IRBLleida-IPP tiene como objetivo desarrollar un programa de formación multidisciplinar de investigadores experimentados, con talento y motivados, para ofrecerles la posibilidad de desarrollar su carrera investigadora en el Instituto. Estos investigadores deben estar en la etapa de formación postdoctoral, es decir, estar en disposición del título de doctor, para poder optar a alguna de las plazas.

El Programa ha constado de tres convocatorias, gracias a las cuales un total de nueve investigadores disfrutarán de una estancia postdoctoral de dos años en el IRBLleida. Los dos primeros investigadores se incorporaron en la convocatoria de 2015, y ya han finalizado su estancia. En relación con las tres investigadoras que se incorporaron en 2016, Sara Cuesta y Tânia Pereira finalizarán sus proyectos el 31 de enero de 2018, y Monica Adriana Mechoud lo hará el 6 de abril de 2018.

Sara Cuesta trabajaba en los Estados Unidos de América cuando solicitó la posición ofrecida por el Grupo de Señalización Oncogénica y del Desarrollo, que dirige Mario Encinas. Casi año y medio después de llegar al IRBLleida, Sara Cuesta ha destacado la oportunidad que le ha proporcionado este proyecto, en el que “he aprendido nuevas técnicas sobre todo en el área de desarrollo” y le ha permitido mejorar su currículum. Por su parte, Tânia Pereira, que vino de Portugal para unirse al Grupo de Modelización Matemática de Procesos Metabólicos bajo la supervisión de Rui Alves, también ha hecho un balance muy positivo del proyecto y ha recomendado esta convocatoria a otros investigadores postdoctorales. Mónica Adriana Mechoud llegó desde Argentina para incorporarse al grupo de Señalización de Levaduras, bajo la supervisión de María Ángeles de la Torre. Tras un año de trabajo, ha destacado como positiva la apertura anual de nuevas convocatorias, como un modo de favorecer tanto el crecimiento académico de nuevos investigadores como el fortalecimiento del Instituto.

Para poner en marcha este Programa internacional de formación y captación de talento investigador, el IRBLleida consiguió una ayuda de la Comisión Europea: una Acción Marie Curie, tipo COFUND, del 7º Programa marco de investigación europeo (GA609396), abierta a investigadores de todo el mundo. El objetivo de captación de talento del IRBLleida-IPP está funcionando: uno de los investigadores de la primera convocatoria se ha incorporado a otro de los proyectos del Instituto y permanecerá en el IRBLleida, al menos, durante tres años más.

Más información: [IRBLleida International Postdoctoral Programme](http://www.irblleida-ipp.com/)

Texto: Comunicación y Prensa IRBLleida