



Se ofrece plaza para investigador/a para la **realización de tesis doctoral** en el grupo de Investigación Traslacional en Medicina Respiratoria, liderado por el Dr. Ferran Barbé en el Institut de Recerca Biomèdica de Lleida. La tesis doctoral se llevará a cabo bajo la dirección y supervisión del Dr. Jordi de Batlle y el Dr. Ferran Barbé, y se enmarcará en el proyecto financiado por el Instituto de salud Carlos III: *“Big Data for predicting the risk of complications during and after admission in chronic patients with intensive monitoring in the first 24 hours of admission”*.

El/La candidato/a solicitará, con la ayuda y soporte del grupo de investigación, la beca **“Contratos PFIS: Contratos Predoctorales de Formación en Investigación en Salud”**. La nota mínima del expediente de la persona candidata debe ser igual o superior a 7.

Posteriormente se solicitarán las demás ayudas de doctorado (FPU, FI-AGAUR, UdL...) a medida que se vayan abriendo los plazos.

Es necesario que el/la candidato/a cuente con 300 ECTS finalizados (240 del grado y 60 del máster).

- Grado en ciencias de la salud, estadística o data science.
- Máster en investigación biomédica, data science, bioestadística, medicina traslacional, investigación en salud, biomedicina, o similar.
- Nivel alto de inglés, oral y escrito.
- Conocimiento de técnicas estadísticas aplicadas a la investigación clínica.
- Alto nivel de motivación e interés en la carrera investigadora.

Para aplicar a la oferta, envía el currículum y los datos de contacto a marbones.lleida.ics@gencat.cat con el asunto “Posición pre-doctoral JdB”.

Fecha límite: 10 de febrero de 2022.

Para más información sobre el grupo de investigación:

<https://www.irblleida.org/es/investigacion/5/investigacion-traslacional-en-medicina-respiratoria>