

## *Investigador/a Postdoctoral*

### *Ref. PD03/2018*

El grupo “Epigenética del envejecimiento de células madre” liderado por la Dra. Carolina Florian en el Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMR[B]) ofrece una plaza de investigador/a postdoctoral para desarrollar proyectos de investigación en envejecimiento de células madre somáticas.

#### ***Principales tareas y responsabilidades:***

En un entorno altamente innovador y dinámico, esta posición permite a las personas interesadas en la investigación con células madre convertirse en parte integral de un grupo recientemente establecido que investiga los mecanismos epigenéticos que regulan el envejecimiento de las células madre somáticas. Estamos interesados en reclutar individuos motivados con el deseo de fortalecer aún más las actividades de investigación competitivas a nivel internacional del laboratorio.

#### ***Se requiere:***

- Titulación: Doctor en Ciencias de la Salud: Medicina, Farmacia, Biología, etc.
- Experiencia en bioinformática y/o epigenética.
- Competencias: excelentes habilidades de comunicación, tanto verbales como escritas y con fluidez en inglés; buenas habilidades informáticas. Se valorarán las habilidades interpersonales para trabajar dentro de un grupo joven e internacional de científicos.
- Son elegibles candidatos de todas las nacionalidades.

#### ***Se ofrece:***

- Tipo de contrato: contrato para la realización de un proyecto de investigación.
- Duración: 2 años (12 meses+12meses con posible extensión)
- Entorno de trabajo dinámico y estimulante, incluyendo plataformas de investigación de vanguardia con soporte técnico experto, en el que llevar a cabo investigación de excelencia.
- El salario se determinará según la experiencia y el perfil científico.
- Fecha de incorporación estimada: inmediata.

Los/as candidatos/as interesados/as deben enviar el CV, que incluya experiencia técnica detallada, una carta de presentación y tres nombres de referencia, a [hrr@cmrb.eu](mailto:hrr@cmrb.eu) (Referencia PD03/2018)

Para más información, contactar Dr. M. Carolina Florian ([cflorian@cmrb.eu](mailto:cflorian@cmrb.eu)) o visite las páginas web del grupo ([CMR\[B\]](#)) ([ULM](#))

#### **Fecha límite para el envío de la documentación: 31 de diciembre de 2018.**

##### **Observaciones:**

El CMR[B] está comprometido con los principios del Código de Conducta para el Reclutamiento de Investigadores de la Comisión Europea. Por lo tanto, no hay restricciones de ciudadanía o género y se recomienda encarecidamente a los candidatos con discapacidades que presenten su solicitud.

**Nota:** De acuerdo con el Reglamento General de Protección de Datos RGDUE 2016/679 le informamos que sus datos serán introducidos en una base de datos interna del centro con la finalidad de gestionar nuestro personal. Conforme con la citada ley podrá tener acceso, rectificar, cancelar los datos u oponerse al uso que les daremos. En este caso debe dirigirse al departamento de Administración/RRHH del CMR[B] en Barcelona.

## *Investigador/a Postdoctoral*

### *Ref. PD03/2018*

El grup “Epigenètica de l'envelliment de cèl·lules mare” liderat per la Dra. Carolina Florian al Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMR [B]) ofereix una plaça d'investigador/a postdoctoral per desenvolupar projectes d'investigació en envelliment de cèl·lules mare somàtiques.

#### **Principals tasques i responsabilitats:**

En un entorn innovador i dinàmic, aquesta posició permet a les persones interessades en la investigació amb cèl·lules mare convertir-se en part integral d'un grup recentment establert que investiga els mecanismes epigenètics que regulen l'envelliment de les cèl·lules mare somàtiques. Estem interessats en contractar individus motivats amb el desig d'enfortir encara més les activitats d'investigació competitives a nivell internacional del laboratori.

#### **Es requereix:**

- Titulació: Doctor en Ciències de la Salut: Medicina, Farmàcia, Biologia, etc.
- Amb experiència en bioinformàtica i/o epigenètica.
- Competències: excel·lents habilitats de comunicació, tant verbals com escrites i amb fluïdesa en anglès; bones habilitats informàtiques. Es valoraran les habilitats interpersonals per treballar dins d'un grup jove i internacional de científics.
- Són elegibles candidats de totes les nacionalitats.

#### **S'ofereix:**

- Tipus de contracte: Contracte per a la realització d'un projecte d'investigació.
- Durada: 2 anys (12 mesos+12 mesos amb possible extensió).
- Entorn de treball dinàmic i estimulador, incloent plataformes d'investigació d'avantguarda amb suport tècnic expert, en les quals dur a terme recerca d'excel·lència.
- El salari es determinarà segons l'experiència i el perfil científic.
- Data d'incorporació estimada: Immediata.

Els/les candidats/es interessats/des han d'enviar el CV, que inclogui l'experiència tècnica detallada, una carta de presentació i tres noms de referència, a [hrr@cmrb.eu](mailto:hrr@cmrb.eu) (Referència PD03/2018)

Per més informació, contactar amb Dr. M. Carolina Florian ([cflorian@cmrb.eu](mailto:cflorian@cmrb.eu)) o visiteu les pàgines web del grup (CMR[B]) (ULM)

**Data límit per a l'enviament de la documentació: 31 de desembre de 2018.**

**Observacions:** El CMR[B] està compromès amb els principis del Codi de Conducta per al Reclutament d'Investigadors de la Comissió Europea. Per tant, no hi ha restriccions de ciutadania o gènere i es recomana encareidament als candidats amb discapacitats que presentin la seva sol·licitud.

**Nota:** D'acord amb el Reglament General de Protecció de Dades RGDUE 2016/679 us informem que les vostres dades seran introduïdes en una base de dades interna del centre amb la finalitat de gestionar el nostre personal. D'acord amb l'esmentada llei podreu tenir accés, rectificar, cancel·lar les dades o oposar-se a l'ús que els donarem. En aquest cas heu de dirigir-vos al Departament d'Administració/RRHH del CMR[B] a Barcelona.

## *Postdoctoral researcher*

### *Ref. PD03/2018*

The group “Epigenetics of Stem Cell Aging” led by Dra. Carolina Florian at the Center of Regenerative Medicine in Barcelona (CMR[B]), is looking for Postdoctoral candidates to develop research projects in stem cell aging research.

#### **Main tasks and responsibilities:**

In a highly innovative, dynamic and supporting environment, this position allows individuals interested in stem cell research to become an integral part of a newly established group investigating epigenetic mechanisms that regulate aging of somatic stem cells. We are interested in recruiting self-motivated individuals with a desire to further strengthen the internationally competitive research activities of the laboratory.

#### **Requirements:**

- Qualifications: PhD in Life Sciences: Medicine, Pharmacy, Biology, etc.
- Strong background in bioinformatics and/or epigenetics.
- Competencies: excellent communications skills, both verbal and written, with fluency in the English language; good computer skills. Interpersonal skills to work within a young and international group of scientists are a plus
- Candidates of all nationalities are eligible.

#### **We offers**

- Type of contract: for a specific research project.
- Duration: 2 years (12 months+12months with possible extension).
- Highly dynamic and stimulating working environment, including state-of-the-art research facilities, and expert technical support, in which to conduct excellent research.
- Salary will be determined upon experience and scientific background.
- Estimated start date: immediate.

Interested candidates should send a CV, including detailed technical experience, a cover letter and the contact information of three professional references to [hrr@cmrb.eu](mailto:hrr@cmrb.eu) (Reference PD03/2018)

For more information, please contact Dr. M. Carolina Florian ([cflorian@cmrb.eu](mailto:cflorian@cmrb.eu)) or visit group websites (CMR[B]) (ULM)

**Application closing date: December 31st, 2018**

**Observations:** The CMR[B] is committed to the principles of the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers of the European Commission. Thus, there are no restrictions of citizenship or gender and candidates with disabilities are strongly encouraged to apply.

**Please note:** In accordance with the provisions of Regulation (EU) 2016/679, we inform you that your data will be stored in an internal database of the center in order to carry out the usual processes of human resource management. In accordance with the General Data Protection Regulation (GDPR) you have the right to access, modify, cancel or oppose to the use we give to them. In this case you have to contact the Administration/HHRR of the CMRB in Barcelona.