

## **CONTRATO ASOCIADO A PROYECTO**

**Tema:** Contrato asociado a proyecto

### **Descripción**

SE BUSCA: Graduado/a o Licenciado/a en Ciencias Biológicas, Bioquímica, Biotecnología, Químicas, Farmacia o carreras afines, con alta motivación, imaginación, iniciativa y una gran capacidad de trabajo; con experiencia mínima adicional de dos años en laboratorios de biología molecular.

Nuestro laboratorio está muy interesado en el desarrollo de variantes de retrotranscriptasas retrovirales útiles en aplicaciones biotecnológicas y en la caracterización de sus propiedades catalíticas, incluida su fidelidad de copia, mediante diversas técnicas incluida secuenciación masiva.

#### SE OFRECE:

Contrato asociado a un proyecto de investigación financiado a través del programa Retos del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, sobre "Diseño de nuevas retrotranscriptasas del VIH, útiles en aplicaciones biotecnológicas". Nivel profesional: GP1 del C.S.I.C. Duración: 12 meses (incorporación en enero de 2019).

#### REQUISITOS DEL CANDIDATO/A:

- Experiencia contrastada en biología molecular, especialmente expresión y caracterización de enzimas, ingeniería de proteínas, reacciones de RT-PCR y secuenciación de ácidos nucleicos.
- Buen nivel de inglés (mínimo nivel B2).
- Se valorará positivamente la posesión del título de Doctor/a.

Interesados contactar lo antes posible y con fecha límite el 15 de Noviembre de 2018 con Luis Menéndez Arias ([lmeneandez@cbm.csic.es](mailto:lmeneandez@cbm.csic.es)), enviando curriculum vitae y referencias.

#### LUGAR DE TRABAJO:

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa  
c/ Nicolás Cabrera, 1  
Campus de Cantoblanco  
28049 Madrid

### **Información complementaria**

Publicaciones recientes del grupo relacionadas con el proyecto:

Luczkowiak et al. (2018) J Biol Chem 293, 13351

Sebastián-Martín et al. (2018) Sci Rep 8, 627

Álvarez et al. (2017) Sci Rep 7, 44834

Álvarez et al. (2013) Nucleic Acids Res 41, 4601-4612

Matamoros et al. (2013) Biochemistry 52, 9318-9328