



Universitat Autònoma de Barcelona

S'OFEREIX PLAÇA PER A REALITZAR LA TESI DOCTORAL AL GRUP DE REGULACIÓ EPIGENÈTICA DE L'ESTRUCTURA DE LA CROMATINA DEL DEPARTAMENT DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR (UAB).

Requisits:

- Graduat en Bioquímica, Biologia, Biotecnologia, Ciències Biomèdiques, o similars.
- Estar en disposició de matricular-se a un programa de doctorat al curs 2018-2019.
- Data límit de presentació de candidatures: 23 de Març de 2018

Es valorarà positivament:

- Nota mitja de l'expedient: 2 o superior
- Màster en l'àmbit de les Biociències
- Experiència prèvia de recerca en grups de Biologia Molecular o Epigenètica
- Experiència en l'anàlisi bioinformàtic de dades biològiques
- Nivell avançat d'anglès

S'ofereix:

- Contracte predoctoral associat a un projecte MINECO d'un any renovable o possibilitat de beca predoctoral UAB (PIF)
- Integració a un grup coordinat UAB-IBMB-CSIC
- Tema de la tesi: Regulació de l'expressió de les variants somàtiques de la histona H1

Els interessats han d'enviar el C.V. i l'expedient acadèmic a la Dra. Alicia Roque/Dra. Inma Ponte

Email: alicia.roque@uab.cat, Inma.ponte@uab.cat

Grup de Regulació epigenètica de l'estructura de la cromatina

Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Facultat de Biociències, Universitat Autònoma de Barcelona.



Universitat Autònoma de Barcelona

PRE-DOCTORAL POSITION AT THE GROUP OF EPIGENETIC REGULATION OF THE CHROMATIN STRUCTURE OF THE DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY (UAB).

Requisites:

- Graduated in Biochemistry, Biology, Biotechnology, Biomedical Sciences, or similar.
- Be willing to enroll in a doctoral program in the 2018-2019 academic year.
- Deadline for applications: March 23th, 2018

The following items will be positively evaluated:

- Average grade: 2 or higher
- Master Degree in the field of Biosciences
- Prior research experience in groups in the field of Molecular Biology or Epigenetics
- Prior experience in bioinformatics
- Advanced English level

It offers:

- Pre-doctoral contract associated with a MINECO project for 1 year (renewable) or possibility of a pre-doctoral scholarship UAB (PIF) for 3 years
- Integration to a coordinated group UAB- IBMB- CSIC
- Subject of the thesis: Regulation of the expression of the somatic variants of Histone H 1

Interested candidates must send the CV and an academic record to: Dra. Alicia Roque / Dra. Inma Ponte

Email: alicia.roque@uab.cat, Inma.ponte@uab.cat

Group of Epigenetic Regulation of Chromatin Structure
Department of Biochemistry and Molecular Biology, Faculty of Biosciences, Autonomous University of Barcelona.