

Beca para investigar en proteínas y terapia enfermedad de Alzheimer

La [Universidad Autónoma de Barcelona](#) oferta una beca para titulado superior interesado en hacer el doctorado vinculado al proyecto "Inmunoterapia con fragmentos de anticuerpos en la enfermedad de Alzheimer: Bases moleculares y Ensayos en el ratón triple transgénico 3xTg-AD", financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Se solicitará una ayuda predoctoral FI de la Generalitat de Catalunya.

Se ofrece:

- Formación en investigación en del área del plegamiento y rediseño de proteínas de interés terapéutico, en el marco del Programa de Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina de la Universidad Autónoma de Barcelona.
- Ambiente multidisciplinar: técnicas biofísicas, biología molecular, cultivos celulares, y ensayos en modelos animales.

Requisitos:

- Licenciatura y Máster Oficial en áreas afines a la Bioquímica y Biología Molecular (Biotecnología, Bioquímica, Biología, etc..)
- La fecha de finalización de los estudios de máster posterior a 1 de enero de 2009.
- Expediente académico con nota media igual o superior a 2 puntos (escala 0-4).
- Capacidad de trabajo autónomo e iniciativa.

Contacto: Los interesados deberán **enviar su CV junto con una breve presentación lo antes posible** a **Sandra Villegas**, PhD. Protein Folding and Stability Group. Departament de Bioquímica i Biologia Molecular. Facultat de Biociències. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) Campus Bellaterra, 09193 Cerdanyola del Vallés (Barcelona). Tlf: 34 93 581 4258
begin_of_the_skype_highlighting 34 93 581 4258 end_of_the_skype_highlighting
Fax 34 93 581 1264 e-mail: sandra.villegas@uab.es