

BORSA DE CURRÍCULUMS VITAE PER A POSICIÓ PRE-DOCTORAL (REF. 1901 - Óscar Pozo)

Posició predoctoral per realitzar la tesi en metabolòmica

Una posició/candidat predoctoral de 3 anys per a incorporar-se al Grup de Recerca en Metabolòmica aplicada dirigit pel Dr. Oscar Pozo. El candidat es presentarà a una convocatòria pública del ISCIII de contractació de Personal en Formació en l'àmbit de la Recerca en Salut que té com objectiu la formació d'investigadors en biomedicina i ciències de la salut, mitjançant la realització d'una tesi doctoral en centres de recerca I+D.

Requisits dels candidats:

- ✓ Estar en disposició de ser admès o matriculat en un programa de doctorat del curs 2019-2020.
- ✓ No podran concórrer a aquesta convocatòria les persones que es trobin en alguna de les situacions següents:
 - a) Haver iniciat la seva formació predoctoral amb finançament d'altres ajuts destinats a la formació predoctoral a través del desenvolupament d'una tesi doctoral que s'hagi atorgat en el marc del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 o d'algun dels anteriors Planes Nacionales.
 - b) Estar en possessió d'un títol de Doctor, per qualsevol universitat espanyola o estrangera.
 - c) Haver disfrutat, prèviament a la presentació de la sol·licitud, d'un contracte predoctoral per temps superior a 12 mesos.
- ✓ Es valoraran publicacions, congressos i altres mèrits curriculars

Resum del projecte:

El principal objectiu del projecte és l'establiment de biomarcadors metabolòmics relacionats amb la detecció prematura de demència i la seva evolució amb un estil de vida saludable. El candidat desenvoluparà mètodes de metabolòmica dirigida i els aplicarà a mostres recollides de casos incidents de demència i a controls. L'avaluació dels resultats permetrà establir nous factors de risc de demència, així com biomarcadors d'evolució.

Per a més informació i presentació de currículum vitae i expedient acadèmic, contactar amb lroca@imim.es

Data límit de presentació de CV: 28 de Gener.