

## Candidat/a per doctorat industrial en Ciències de la Salut/Ciències Experimentals

**Funció:** El projecte de tesi consisteix en el desenvolupament i avaluació d'un vector de teràpia gènica basada en virus adenoassociat (AAV) pel tractament de l'Atàxia de Friedrich, una malaltia neurodegenerativa minoritària d'origen genètic. Doctorat industrial en Biointaxis en col·laboració amb el grup de neurosenyalització translacional i teràpies experimentals de la Unitat de Neurogenètica de l'Institut d'Investigació Germans Tries i Pujol (IGTP) en el Campus de Can Ruti, Badalona, Barcelona.

**Empresa:** Biointaxis ([www.biointaxis.com](http://www.biointaxis.com))

**Referència:** doctindust2020

**Tipus de Contracte:** Doctorat Industrial

**Dedicació:** Jornada completa

**Remuneració Bruta** (euros/any): des de 20.000 euros bruts anuals.

**Localitat:** Badalona

**Província:** Barcelona

**Disponibilitat per viatjar:** Si, Internacional

**Data d'Incorporació:** immediata

**Data de Finalització:** 3 anys

**Nivell Acadèmic:** Llicenciat/Màster en Ciències Experimentals de la Salut o similar amb molt bon expedient acadèmic.

**Idioma:** Anglès, nivell alt.

**Coneixements d'Informàtica:** avançats a nivell d'usuari. Es valora ús d'eines bioinformàtiques.

**Experiència:** no necessària, però serà valorada. Es requereix motivació per la recerca i la innovació.

**Contacte:** [biointaxis@biointaxis.com](mailto:biointaxis@biointaxis.com) indicant referència doctindust2020. Adjuntar CV actual, 2 cartes de referència.

Biointaxis és una empresa spin-off constituïda en 2018 de l'Institut d'Investigació Germans Tries i Pujol (IGTP) afiliat a la Universitat Autònoma de Barcelona que promou activament les polítiques i plans d'igualtat amb el fi d'evitar qualsevol classe de discriminació de gènere, religió, ètnia, edat, o orientació sexual.