



Fundación "la Caixa"

Convocatoria Pública 06/2022

CORRECCIÓN ERRO PRAZA 2022-HO002

Advertido erro na Resolución Reitoral do 28 de setembro de 2022 pola que se publica a **Convocatoria 06/2022** de contratación de persoal en actividades e proxectos de investigación que figuran no Anexo á convocatoria, faise pública a corrección que a seguir se indica:

Na praza de **referencia 2022-HO002** (nº solicitude :2022/C06M07) da que é Investigadora Principal **ANNA ABBADESSA**, titulada “O programa de bolsas de Posdoutorado Junior Leader outorga para a realización dun proxecto de investigación en Universidades e Centros de investigación españoles ou portugueses.

Este contrato está vinculado á axuda código CODI BECA da Fundación "la Caixa" (ID 100010434), no marco do Convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e a Fundación "la Caixa" para o desenvolvemento do programa de "becas de Posdoutorado Junior Leader para realizar un proxecto de investigación posdoutoral en Universidades"

Na versión en castelán:

onde di:

Denominación	El programa de bolsas de Posdoutorado Junior Leader otorga para la realización de un proyecto de investigación en Universidades y Centros de investigación españoles o portugueses. <i>Este contrato está vinculado a la a xuda código CODI BECA de la Fundación "la Caixa" (ID 100010434), en el marco del Convenio de colaboración entre la Universidad de Sanotigo de Te componeslana y la Fundación "lla Caja" para el desarrollo del programa de " becas de Posdoutorado Junior Leader para realizar un proyecto de investigación posdoutoral en Universidades"</i>
Funciones a realizar	Desarrollo de competencias teóricas en el ámbito de la liberación controlada de fármacos y de la ingeniería de tejidos, con especial atención a la aplicación ocular, mediante una busca bibliográfica. Redacción de documentos científicos en inglés. Desarrollo de habilidades prácticas en el laboratorio relacionadas con la preparación y caracterización de planteamientos farmacéuticos para la liberación controlada de proteínas y otros factores activos. El candidato aplicará técnicas relevantes en el ámbito farmacéutico y biotecnológico , como: DLS (Dynamic Light Scattering), ZetaSizer, Nanosight, Bradford, ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), HPLC (High Performance Liquid Chromatography) y reoloxía.

debe decir:

Denominación	El programa de bolsas de Posdoctorado Junior Leader otorga para la realización de un proyecto de investigación en Universidades y Centros de investigación españoles o portugueses.. <i>Este contrato está vinculado a la ayuda código CODI BECA de la Fundación "la Caixa" (ID 100010434), en el marco del Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la Fundación "la Caixa" para el desarrollo del programa de "becas de Posdoctorado Junior Leader para realizar un proyecto de investigación posdoctoral en Universidades"</i>
Funciones a realizar	Desarrollo de competencias teóricas en el ámbito de la liberación controlada de fármacos y de la ingeniería de tejidos, con especial atención a la aplicación ocular, mediante una busca bibliográfica. Redacción de documentos científicos en inglés. Desarrollo de habilidades prácticas en el laboratorio relacionadas con la preparación y caracterización de formulaciones farmacéuticas para la liberación controlada de proteínas y otros factores activos. El candidato aplicará técnicas relevantes en el ámbito farmacéutico y biotecnológico, como: DLS (Dynamic Light Scattering), ZetaSizer, Nanosight, Bradford, ELISA (Enzyme- Linked Immunosorbent Assay), HPLC (High Performance Liquid Chromatography) y reología.

Na versión en inglés:

onde di:

Denomination	" The powder bag program Junior Leader granted for the realization of a research project in Spanish or Portuguese Universities and Research Centers. <i>This contract is linked to the help code CODI BECA of the " Iana " Foundation Caja " (ID 100010434), within the framework of the collaboration agreement between the University of Santiago de Compostela and the " Ia Caixa " Foundation for the development of the " Postdoctorate scholarships" program Junior Leader to carry out a postdoctoral research project in Universities"</i>
Work to be done	Obtaining professional research practice in the project "Synergistic administration of drugs/cells for the treatment of wet age - related macular degeneration ", under the supervision of Dr. Ia . Anna Abbadessa with the aim of being able to carry out a doctoral thesis in the future
Functions to perform	Development of theoretical skills in the field of controlled drug release and tissue engineering , with special attention to ocular application, through a bibliographic search. Writing scientific documents in English. Development of practical skills in the laboratory related to the preparation and characterization of pharmaceutical approaches for the controlled release of proteins and other active factors. The candidate will apply relevant techniques in the pharmaceutical and biotechnological field , such as: DLS (Dynamic Light Scattering), ZetaSizer , Nanosight , Bradford , ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), HPLC (High Performance fluid Chromatography) and rheology.

debe decir:

Denomination	Postdoctoral program Junior Leader granted for the realization of a research project in Spanish or Portuguese Universities and Research Centers. <i>This contract is linked to the fellowship code CODI BECA of the " la Caixa Foundation " (ID 100010434), within the framework of the collaboration agreement between the University of Santiago de Compostela and the " la Caixa " Foundation for the development of the " Postdoctoral scholarships" program Junior Leader to carry out a postdoctoral research project at Universities"</i>
---------------------	---

Work to be done	. Obtaining professional research practice in the project "Synergic drug-cell delivery for the treatment of wet age-related macular degeneration ", under the supervision of Dr. Anna Abbadessa with the aim of being able to carry out a doctoral thesis in the future
Functions to perform	Development of theoretical skills in the field of controlled drug release and tissue engineering , with special attention to ocular application, through a bibliographic search. Writing scientific documents in English. Development of practical skills in the laboratory related to the preparation and characterization of pharmaceutical formulations for the controlled release of proteins and other active factors. The candidate will apply relevant techniques in the pharmaceutical and biotechnological field , such as: DLS (Dynamic Light Scattering), ZetaSizer , Nanosight , Bradford , ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), HPLC (High Performance fluid Chromatography) and rheology.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa recepción, de conformidade cos artigos 46 e 8.2 a) da Lei da Xurisdición contencioso- administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso- administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ó abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Santiago de Compostela
Por delegación do Reitor
(Resolución do 21/04/22, DOG 26/04/22)
O Vicerreitor de Política Científica,
Vicente Pérez Muñozuri

Documento asinado digitalmente conforme a Lei 39/2015 de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE nº 236 do 2 de outubro de 2015).

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29/09/2022 12:20:25.

CSV: F829-327E-4C00-8752