

**CONVOCATORIA DO PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN PARA A  
CONTRATACIÓN, MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL, DE  
PERSOAL DE APOIO Á INVESTIGACIÓN PARA O CINBIO-  
UNIVERSIDADE DE VIGO  
(Centro Singular De Investigación De Galicia 2016-2019)**

**LISTAXE PROVISIONAL DE ADMITIDOS EXCLUIDOS**

De conformidade coas bases que regulan o procedemento para a selección para a contratación, mediante contrato en réxime temporal, de persoal de apoio a investigación para o Centro Singular de Investigación CINBIO da Universidade de Vigo e de acordo á axuda concedida, por resolución do 24 de novembro de 2016 pola que se conceden as axudas da Orde do 11 de agosto de 2016 pola que se establecen as bases reguladoras para a concesión, en réxime de concorrencia competitiva, das Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares e agrupacións estratéxicas consolidadas do SUG, cofinanciadas polo Feder, no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020. E unha vez finalizado o prazo de presentación de solicitudes fanse públicas as listas de persoas admitidas e excluídas provisionais, abríndose un prazo de **5 días hábiles** para emendar os erros e achegar a documentación necesaria, a partir do día seguinte da publicación da listaxe (enviar alegacións e documentación ao enderezo electrónico [cinbio@uvigo.es](mailto:cinbio@uvigo.es)) . **Dito prazo rematará o 27 de marzo de 2017 (incluído)**. Transcorrido ese prazo publicaranse as listas definitivas de persoas admitidas e excluídas.

**POSTO CINBIO 20. Nanotecnoloxía. Predoutoral.**

**Listaxe provisional admitidos/as**

Apelidos e Nome
Negrín Montecelo, Yoel

### Listaxe provisional excluídos/as

Apelidos e Nome	Motivos de exclusión
Arif, Suneela	Non acredita experiencia en síntese de nanopartículas.
Calderón Fernández, Ana Belén	Non acredita experiencia en partículas plasmónicas nin en polímeros termosensibles.
Mostafa, Elshaimaa	Non acredita experiencia en polímeros termosensibles.
Raheel, Ahmad	Non acredita experiencia en síntese de partículas plasmónicas.
Villela Zumaya, Alma Lucía	Non acredita experiencia en partículas plasmónicas nin en polímeros termosensibles.



Asinado: África González-Fernández

Directora Científica do CINBIO

Vigo, 20 de marzo 2017

