



Institut de Nanociència
i Nanotecnologia



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Convocatòria d'Ajuts a la Recerca Transversal (ART)

Relació provisional de candidats admesos i exclosos Convocatòria ART-2020

Finalitzat el termini d'admissió de sol·licituds per la convocatòria d'Ajuts a la Recerca Transversal (ART) 2020, revisades les sol·licituds presentades i d'acord amb allò que preveu l'article 68.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques i d'acord amb l'apartat 4 de la convocatòria ART 2020 resolta en data 1 de setembre:

RESOLC

Primer.- Publicar a la pàgina a la web oficial de l'oficina Recerca Facultat de Química i a la web de l'IN2UB la relació provisional de candidats admesos i exclosos, amb la indicació de les causes d'exclusió i els requisits (Annex I).

Segon.- Notificar als sol·licitants de la convocatòria la publicació del llistat de la relació provisional de persones admeses i excloses, amb la indicació de les causes d'exclusió i els requisits.

Prof. Dr. Guillem Aromí Bedmar

-Director de l'IN2UB-

Barcelona, 29 de setembre 2020



Convocatòria d'Ajuts a la Recerca Transversal (ART)

ANNEX I

ADMESOS

Codi de Referència
ART_2020_01
ART_2020_03
ART_2020_04
ART_2020_05

EXCLOSOS

Els candidats disposen d'un termini màxim de deu hàbils, a partir de l'endemà de la data d'aquesta resolució, per formular al·legacions, esmenar la falta o aportar la documentació necessària, amb la indicació que, si no ho fa, es considerarà que desisteix de tramitar la sol·licitud.

Les esmenes i al·legacions s'enviaran a través del Formulari adjunt ([FORMULARI](#))

Codi de Referència	Motiu Exclusió	Requisits
ART_2020_2	El contracte de l'IP finalitza abans de que acabi el projecte	2.4. En el cas que el contracte d'algun IP tingui una durada inferior al gaudiment de l'ajut (15 de desembre del 2021) en el moment de presentació de la sol·licitud, el seu Director del Grup de Recerca es comprometrà a garantir l'acompliment dels objectius proposats, tot gaudint de l'ajut econòmic tal com està assignat al projecte. Els sol·licitants responsables del projecte (els IP) hauran de garantir una relació contractual en el sí del grup de recerca de l'IN2UB en el moment de l'acceptació. Cal presentar aquest document
ART_2020_6	El contracte de l'IP finalitza abans de que acabi el projecte	2.4. En el cas que el contracte d'algun IP tingui una durada inferior al gaudiment de l'ajut (15 de desembre del 2021) en el moment de presentació de la sol·licitud, el seu Director del Grup de Recerca es comprometrà a garantir l'acompliment dels objectius proposats, tot gaudint de l'ajut econòmic tal com està assignat al



Convocatòria d'Ajuts a la Recerca Transversal (ART)

		<p>projecte. Els sol·licitants responsables del projecte (els IP) hauran de garantir una relació contractual en el sí del grup de recerca de l'IN2UB en el moment de l'acceptació.</p> <p>Cal presentar aquest document</p>
ART_2020_6	<p>Un dels dos equips de treball presentats en el projecte no s'especifica quin grup de l'IN2UB es tracta.</p>	<p>1.1. L'objecte de la present convocatòria és el d'estimular la col·laboració en recerca transversal entre els investigadors de l'IN2UB. Es pretén promoure la creació de projectes de recerca innovadors transversals, i per tant, establir interaccions entre grups dels diferents àmbits de recerca de l'IN2UB. Serà requisit de la convocatòria que els projectes siguin desenvolupats per investigadors de com a mínim dos grups de recerca de dos àmbits diferents de l'IN2UB (o en el seu defecte, de facultats diferents), amb participació significativa d'ambdós grups.</p> <p>3.2. b) Composició de l'equip, especificant les tasques previstes per cada component. Especificar els grups i àmbits de l'IN2UB involucrats, que han de ser, com a mínim de dos àmbits diferents de l'IN2UB (o en el seu defecte, de facultats diferents). (màxim 1/2 pàgina)</p> <p>Per tal que el projecte sigui avaluable, cal que els dos grup que col·laboren siguin de l'IN2UB. Un dels grups de la proposta no presenta membres censats a l'Institut. Aquest defecte no és esmenable.</p>