

Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB BARCELONA)

**CONVOCATÒRIA
CONTRACTACIÓ ESPECÍFICA - SISTEMA DINÀMIC D'ADQUISICIÓ CSUC
NÚM. EXPEDIENT SDA 23/02**

**CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT D'EQUIPAMENT PER A LA CARACTERITZACIÓ
FENOTÍPICA PER ALS LABORATORIS D'INVESTIGACIÓ DE L'IRB BARCELONA EXPEDIENT
23/02 PROMOGUT PEL CONSORCI DE SERVEIS UNIVERSITARIS DE CATALUNYA (CSUC)**

NÚM. EXPEDIENT CES-0824-43

CONVOCATÒRIA DE LICITACIÓ

Mitjançant la present convocatòria es pretén formalitzar contracte específic en el SDA del CSUC d'homologació de proveïdors per al subministrament de material de laboratori.

A.- DESCRIPCIÓ DE L'OBJECTE DEL CONTRACTE: L'objecte del contracte és el subministrament i instal·lació d'un equipament per a la caracterització fenotípica multiparamètrica en anàlisi i separació cel·lular: i) analitzador multiparamètric d'alt rendiment; ii) analitzador multiparamètric amb capacitat espectral; iii) separador de cèl·lules per a fins a 6 poblacions per als laboratoris de la Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) d'acord amb les condicions i característiques tècniques previstes al plec tècnic.

A1.- DIVISIÓ EN LOTS: No. D'acord al que es disposa a l'article 99 LCSP i atès que es tracta d'un subministrament d'equips que, per raons tècniques derivades del software a emprar als equips i que es detallen al plec tècnic no es pot dividir el present contracte en lots pel fet que la seva execució no es realitzaria de forma satisfactòria.

A2.- CODIS CPV:

38000000-5 - Equips de laboratori, òptic i de precisió

38434510-4 - Citòmetres

B.- VALOR ESTIMAT DEL CONTRACTE: 1.397.000,00€ (IVA exclòs)

Concepte	Import (IVA exclòs)
Pressupost base de licitació	1.397.000,00€
Possibles modificacions	No es preveuen
Possibles pròrrogues	No es preveuen
TOTAL	1.397.000,00€

El preu màxim inclou totes les despeses (transport, gestió, embalatge, ubicació e instal·lació, fred, etc.).

B.1. PRESSUPOST MÀXIM DE LICITACIÓ: 1.690.370,00.-€ (IVA inclòs) amb el següent desglossament:

SUBMINISTRAMENT EQUIPAMENT PER A LA CARACTERITZACIÓ FENOTÍPICA MULTIPARAMÈTRICA EN ANÀLISI I SEPARACIÓ CEL·LULAR	Import unitari de cadascun els equips sense IVA	IVA al 21%	Total amb IVA inclòs
Equip BD FACSymphony A3 o equivalent	373.000,0 0.-€	78.330,00.- €	451.330,00. -€
Equip BD FACSymphony A5 SE o equivalent	465.000,0 0.-€	97.650,00.- €	562.650,00. -€
Equip BD FACSymphony S6 o equivalent	559.000,0 0.-€	117.390,00. -€	676.390,00. -€
TOTAL	1.397.00 0,00.-€	293.370,00 .-€	1.690.370, 00.€

L'adjudicatari inclourà tots els serveis, provisions i subministraments que siguin necessaris per a l'execució total i completa del contracte en els termes detallats, mentre no s'especifiqui el contrari en aquest plec de prescripcions tècniques. Així mateix, l'adjudicatari inclourà els fungibles necessaris per a la instal·lació i el període de prova.

Nota: S'informa de l'import de l'IVA calculat sobre la base d'un IVA del 21%

El preu màxim previst a la present convocatòria en cap cas podrà superar el preu màxim previst al SDA 23/02, i en conseqüència, els licitadors hauran d'igualar o disminuir en la seva oferta el pressupost base de licitació, indicant l'IVA a aplicar mitjançant partida independent.

C.- TERMINI DE LLIURAMENT:

CONCEPTE	TERMINI D'EXECUCIÓ
SUBMINISTRAMENT EQUIPAMENT PER A LA CARACTERITZACIÓ FENOTÍPICA MULTIPARAMÈTRICA EN ANÀLISI I SEPARACIÓ CEL·LULAR	Segons estipulat al SDA 23/02 del CSUC i la oferta presentada pel proveïdor homologat

C.1.- Pròrrogues: No es preveuen.

D.- LLOC DE LLIURAMENT DEL SUBMINISTRAMENT:

Avda. Dr. Marañón, 6- Rampa 2
08028 BARCELONA

E.- GARANTIA DEFINITIVA:

Sí, 5% del preu segons s'estableix a l'article 107.1 LCSP

F.- TERMINI DE GARANTIA:

Els equips hauran de disposar de garantia, que serà mínim de 2 anys, a comptar des de la recepció del subministrament, i estaran inclosos tots els conceptes com manteniment, recanvis, ma d'obra, transports, desplaçaments, etc.

L'adjudicatari respondrà de la correcta prestació dels serveis inclosos en aquesta garantia i durant la seva vigència, amb la garantia definitiva dipositada al moment de l'adjudicació del contracte.

G.- PRESENTACIÓ D'OFERTES: Presentació en el termini màxim de 10 dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la data publicació de la present convocatòria, mitjançant l'eina Sobre Digital.

Els dubtes, consultes i/o sol·licituds d'informació s'hauran de formular per escrit a la següent adreça de correu electrònic: contractacio@irbbarcelona.org, com a molt tard 3 dies abans de que finalitzi el termini per presentar les ofertes. A l'assumpte del missatge s'haurà de fer constar obligatòriament el codi/número de l'expedient.

G.1.- CONTINGUT DELS SOBRES

SOBRE A

Contindrà la documentació administrativa següent:

- a) La declaració de vigència dels requisits pels quals es va homologar al SDA d'acord amb el model adjunt com Annex 2 de la present convocatòria.
- b) Declaració de submissió als jutjats i tribunals espanyols: Les empreses estrangeres han d'aportar una declaració de submissió als jutjats i tribunals espanyols de qualsevol ordre per a totes les incidències que puguin sorgir del contracte, amb renúncia expressa al seu fur propi.
- c) Altra documentació: Qualsevol altra que s'exigeix en la present convocatòria

SOBRE B

- a) Documentació (fitxa tècnica) amb la descripció tècnica detallada de les característiques dels productes oferts.
- b) Declaració responsable del fabricant certificant que els equipaments oferts compleixen amb tots els requisits tècnics, així com el compliment de seguretat d'organismes internacionals.
- c) Documentació relativa als criteris d'adjudicació que depenguin d'un judici de valor.
- d) Altra documentació: Qualsevol altra que s'exigeix al Plec de Prescripcions tècniques.

ADVERTÈNCIA

La documentació que conté el sobre B no pot incloure cap informació que permeti conèixer el contingut del sobre relatiu a la proposició dels criteris avaluable de forma automàtica. L'incompliment d'aquesta obligació implica l'exclusió automàtica de la licitació.

SOBRE C

Proposició econòmica i de criteris avaluables automàticament d'acord amb el model adjunt com a annex 1 en la present convocatòria (veure Annex 1 i clàusula H.1)

Els licitadors hauran d'aportar la documentació o els certificats que verifiquin que la campanya compleix amb els estàndards de seguretat i protecció exigits.

H.- CRITERIS D'ADJUDICACIÓ DE LES OFERTES: Els criteris a tenir en compte a l'hora de considerar quina és la millor proposició binomi qualitat-preu, segons previst als plecs del SDA, seran:

H.1.- Criteris avaluables mitjançant fórmules automàtiques (fins a 70 punts)

1.1. Oferta econòmica: (fins a 34 punts)

S'atorgarà la màxima puntuació a l'empresa licitadora que formuli el preu més baix que sigui admissible, és a dir, que no sigui anormalment baix i que no superi el pressupost base de licitació previst per el preu unitari.

La resta d'empreses obtindran la puntuació que resulti d'aplicar la següent fórmula:

$$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{VP} \right) \right] \times P$$

P_v = Puntuació de l'oferta a Valorar
 P = Punts criteri econòmic
 O_m = Oferta Millor
 O_v = Oferta a Valorar
 IL = Import de Licitació
 VP = Valor de ponderació

On:

- P: 34 punts
- VP: 1

Seràn considerades com ofertes presumptament anormals o desproporcionades, aquelles ofertes que siguin inferiors en més d'un 25 % a la mitjana de les ofertes presentades pels altres licitadors.

En cap cas la oferta a presentar podrà superar l'import del pressupost base de licitació (IVA no inclòs) total previst per a l'adquisició dels tres equips. En aquest sentit, els licitadors

hauran d'aportar el desglossament de la seva oferta on haurà d'expressar-se el detall de l'import de cada equip.

1.2. Garantia o servei post venda (fins a 21 punts):

-Es valorarà l'ampliació del període de garantia sense cost addicional (incloent despeses de personal, desplaçaments, components, equips o qualsevol altra despesa) durant el període de garantia per a cadascun dels equips:

- 1 any de garantia addicional de l'Equip BD FACSymphony A3 o equivalent: 7 punts
- 1 any de garantia addicional de l'Equip BD FACSymphony A5 SE o equivalent: 7 punts
- 1 any de garantia addicional de l'Equip BD FACSymphony S6 o equivalent: 7 punts

1.3. Addicionals (15 punts):

-Es valorarà els següents subministraments addicionals:

Subministrament Addicional de Fungibles o Accessoris més enllà del Període de Prova (5 punts):

- Es valorarà positivament el subministrament addicional dels fungibles necessaris per al funcionament continu dels equips més enllà del període mínim de prova o fins a la finalització del període de garantia. Aquest subministrament addicional serà clau per garantir l'operativitat ininterrompuda dels equips, considerant que aquests fungibles són essencials per al seu correcte funcionament.
- Si no s'ofereix no s'obtindrà puntuació (0 punts).

Es valoraran les propostes presentades pels licitadors de forma directament proporcional, atorgant-se la màxima puntuació de 5 punts al licitador que ofereixi un termini de lliurament de fungibles més alt i la resta de licitadors la puntuació proporcional, de conformitat amb la següent fórmula:

$$TS= (5*Of)max$$

TS es la puntuació obtinguda pel licitador que es valora, "max" es termini de lliurament de fungibles més alt ofert de tots els licitadors i "Of ' es el termini de lliurament de fungibles ofert pel licitador que es valora.

Subministrament de Programari o Llicències Necessàries per a l'Adquisició i Anàlisi de Dades dels Equips durant tot el Període de Garantia (5 punts):

- Es valorarà el subministrament del programari i/o les llicències necessàries per a l'adquisició i l'anàlisi de les dades generades pels equips durant tot el període de garantia, incloent-hi les actualitzacions pertinents, si escau. Aquest criteri és essencial per garantir que els equips es mantinguin actualitzats i operatius al llarg de la seva vida útil.
 - Si no s'ofereix no s'obtindrà puntuació (0 punts).

Es valoraran les propostes presentades pels licitadors de forma directament proporcional, atorgant-se la màxima puntuació de 5 punts al licitador que ofereixi un número de llicències o progrmari més alt i la resta de licitadors la puntuació proporcional, de conformitat amb la següent fórmula:

$$TS= (5*Of)max$$

TS es la puntuació obtinguda pel licitador que es valora, "max" es el número de llicències o progrmari més alt ofert de tots els licitadors i "Of ' es el número de llicències ofert pel licitador que es valora.

Subministrament d'una Campana de Bioseguretat de Flux Laminar BSL-2, Tipus A2 (5 punts):

- Es requerirà el subministrament d'una campana de bioseguretat de flux laminar BSL-2, Tipus A2, específicament dissenyada per adaptar-se al separador de cèl·lules. Aquesta campana haurà de complir amb els estàndards de seguretat biològica i garantir la protecció necessària tant per als usuaris com per al material processat. Per obtenir la puntuació corresponent màxima en aquest criteri, els licitadors hauran d'aportar la documentació o els certificats que verifiquin que la campana compleix amb els estàndards de seguretat i protecció exigits.

- S'obtidran 2,5 punts per oferir una campanya de bioseguretat que compleixi amb totes les especificacions mínimes requerides.
- S'obtidran 2,5 punts per l'aportació de la documentació completa o els certificats complerts que verifiquin que la campanya compleix amb els estàndards de seguretat i protecció exigits.
- Si no s'ofereix no s'obtidrà puntuació (0 punts).

H.2 Criteris Quantificables Mitjançant un Judici de Valor (fins a 30 punts)

- **Memòria Tècnica (fins a 30 punts):**
Es valorarà la presentació d'una memòria tècnica on es tindran en compte els següents aspectes per permetre a l'IRB seleccionar l'oferta que presenti la millor qualitat. En aquest sentit, es donarà una puntuació de fins a 30 punts a l'oferta que porti el major nivell de detall i coherència respecte als següents punts:
 - **Pla de Formació:**
Es valorarà el pla de formació més complet i detallat en relació amb la formació del personal de l'IRB per a l'ús de l'objecte d'aquest contracte. Es tindrà en compte la possibilitat d'oferir diversos dies de formació, amb diferents nivells d'ús de l'equip (tècnics, usuaris, etc.).
 - **Descripció del Servei d'Assistència Tècnica:**
Es valorarà una descripció detallada del servei d'assistència tècnica, on es descriu el mecanisme per traslladar les incidències, el temps de resposta, les tasques a realitzar per part del servei tècnic, i altres aspectes rellevants que assegurin un suport efectiu i eficient en la resolució de problemes tècnics relacionats amb l'ús de l'equip.

I.- COMPOSICIÓ DE LA MESA: La composició de la Mesa de Contractació serà la següent:

- President: Marc Boix, Core Facilities and Services Officer, o persona que la substitueixi.
- Vocal: Maryline Malfroy, Purchasing Contracts Officer, o persona que la substitueixi.
- Vocal: Bibiana Cervelló, Head of Legal Services, o persona que el substitueixi.
- Vocal: Marta Agüera, Head of Finance, Purchasing and General Services, o persona que la substitueixi.
- Secretària: Romayssa El Fachati, Public Procurement Officer, o persona que la substitueixi.

J.- DATA DE L'ACTE D'OBERTURA DE L'OFERTA ECONÒMICA: A l'endemà de la data de finalització del termini de presentació d'ofertes.

K.- FINANÇAMENT:

El finançament per aquest procediment es portarà a terme a través de les diferents partides pressupostaries de que disposa l'institut en els projectes d'investigació finalistes i no finalistes que admetin aquest tipus de servei així com amb fons propis, basals i/o estructurals, com per exemple:

- Fondos de la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades MICIU/AEI /10.13039/501100011033- Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia - Centros de Excelencia Severo Ochoa ayuda CEX2023-001260-S
- Mitjançant l'ajut per la realització de projectes singulars institucionals que possibilitin la generació de recerca d'excel·lència, l'atracció del talent i el desenvolupament d'activitats de transferència de coneixement i valorització, mitjançant la construcció, l'adquisició, l'habilitació o l'ampliació substancial d'edificacions per a infraestructures d'R+D, en el marc de la convocatòria publicada per resolució EMC/954/2019, de 9 d'abril amb referència 2019 SINGU 00004, concedit per la Secretaria d'Universitats i Recerca del Departament d'Empresa i Coneixement de la Generalitat de Catalunya.
- Convocatoria de l'any 2024 EQC2024 para adquisición de equipamiento científico-tecnológico para un servicio común de investigación por la actuación presentada con referencia EQC2024-008868-P financiada por el MCIU/ AEI / 10.13039/501100011033 / UE, FEDER), pendiente de resolución.

L.- RÈGIM DE PAGAMENT:

L'adjudicatària facturarà el subministrament prèvia signatura de l'acta de recepció per part de l'IRB Barcelona dels equips i verificada la seva instal·lació i funcionament; i prèvia identificació de les mateixes i l'IVA corresponent.

El pagament efectiu de les prestacions executades es realitzarà en un termini màxim de 30 dies naturals a comptar des de la data de l'aprovació de la factura per part de l'entitat contractant. D'acord amb aquest paràmetre, no es contempla el pagament per avançat d'una part o de la totalitat del preu del contracte.

Les factures incorporaran el Codi Unitat i la referència de contracte (**CES-0824-43**), que seran facilitats per l'entitat contractant.

A continuació s'indiquen els Codis DIR per la facturació electrònica:

- Administració A09002970
- Oficina Comptable A090190046
- Òrgan Gestor A090190046
- Unitat Tramitadora A090190046

L'entitat contractant realitza el pagament dels subministraments un cop aquests s'hagin realitzat de forma parcial o total i un cop entrada la factura al seu registre. D'acord amb aquest paràmetre, no es contempla el pagament per avançat d'una part o de la totalitat del preu del contracte.

M.-ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ: L'òrgan de contractació del present contracte, per raó de la quantia del mateix, és la Sra. Margarida Corominas Bosch, amb autorització de la Junta de Govern, d'acord amb el que s'estableix a l'escriptura d'apoderament atorgada davant el notari de Barcelona Sr. Pedro Ángel Casado Martín en data 18 de maig de 2018, amb el número 1062 de protocol.

N.- RECURSOS

Els actes de preparació i d'adjudicació, i els adoptats en relació amb els efectes i l'extinció d'aquest contracte, són susceptibles de recurs especial en matèria de contractació, d'acord amb l'article 44 de la LCSP, en els terminis i requisits que s'informin en la notificació de l'acte corresponent.

Aquest recurs té caràcter potestatiu, és gratuït per als recurrents i s'ha de presentar, amb caràcter general, en el termini de quinze dies hàbils computats d'acord amb l'article 50 de la LCSP -o en els terminis de trenta dies o sis mesos previstos en aquest mateix precepte

per supòsits específics. Es podrà interposar en els llocs que estableix l'article 16.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, davant el Tribunal Català de Contractes del Sector Públic, prèviament o alternativament, a la interposició del recurs contenciós administratiu, de conformitat amb la Llei 29/1998, de 13 de juny, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, i es regirà pel que disposen els articles 44 i següents de la LCSP i el Reial decret 814/2015, d'11 de setembre, pel qual s'aprova el Reglament dels procediments especials de revisió de decisions en matèria contractual i d'organització del Tribunal Administratiu Central de Recursos Contractuals. Si l'escrit d'interposició del recurs es presenta en un registre diferent del de l'òrgan de contractació o del Tribunal Català de Contractes del Sector Públic, cal comunicar-ho al Tribunal esmentat de manera immediata i de la forma més ràpida possible.

A Barcelona, a la data de la signatura digital

Margarida Corominas Bosch
Directora de Gestió
Actuant com a Òrgan de Contractació
FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (IRB BARCELONA)

ANNEX 1

MODEL OFERTA ECONÒMICA I ALTRES REFERÈNCIES AUTOMÀTIQUES

2.1. Oferta econòmica:

"El Sr./La Sra..... , en nom propi / en representació de l'empresa, en qualitat de ..., i segons escriptura pública autoritzada davant Notari, en data i amb número de protocol .../o document ..., CIF núm., domiciliada a..... carrer, núm....., (persona de contacte....., adreça de correu electrònic, telèfon núm. i fax núm.. ..), assabentat/da de les condicions exigides per optar a la contractació específica relativa al subministrament de de''un equipament per a la caracterització fenotípica multiparamètrica en anàlisi i separació cel·lular: i) analitzador multiparamètric d'alt rendiment; ii) analitzador multiparamètric amb capacitat espectral; iii) separador de cèl·lules per a fins a 6 poblacions per als laboratoris de la Fundació Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) expedient 23/02 promogut pel Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya (CSUC), es compromet a portar-la a terme amb subjecció al Plec de Clàusules Administratives Particulars i al Plec de Prescripcions Tècniques Particulars, que accepta íntegrament, i segons la següent oferta:

2.1. SUBMINISTRAMENT EQUIPAMENT PER A LA CARACTERITZACIÓ FENOTÍPICA MULTIPARAMÈTRICA EN ANÀLISI I SEPARACIÓ CEL·LULAR (FINS A 34 PUNTS)		OFERTA DE LICITADOR		
EQUIPAMENT PER A LA CARACTERITZACIÓ FENOTÍPICA MULTIPARAMÈTRIC A EN ANÀLISI I SEPARACIÓ CEL·LULAR	Pressupost base de licitació (IVA no inclòs)	Preu ofert (IVA exclòs)	Import IVA 21%	Preu ofert total (IVA inclòs)
TOTAL	1.397.000,00.-€			

<i>Desglossament oferta</i>	<i>Preu màxim de licitació per equip (IVA exclòs)</i>	<i>Preu ofert (IVA exclòs)</i>	<i>Import IVA 21%</i>	<i>Preu ofert total (IVA inclòs)</i>
Equip BD FACSymphony A3 o equivalent	[no es podrà superar el màxim de 373.000,0 0.-€]			
Equip BD FACSymphony A5 SE o equivalent	[no es podrà superar el màxim de 465.000,0 0.-€]			
Equip BD FACSymphony S6 o equivalent	[no es podrà superar el màxim de 559.000,0 0.-€]			

Es recorda que, en cap cas es podrà oferir un import superior respecte del total del pressupost base de licitació (IVA no inclòs) ni tampoc respecte de cap dels preus unitaris.

2.2. Ampliació del termini de garantia addicional:

<i>Ampliació addicional termini de garantia Equip BD FACSymphony A3 o equivalent</i>	<i>Marcar amb una X el que correspongui</i>
<i>Ampliació d'1 any addicional del termini de garantia</i>	<i>SI () NO ()</i>

<i>Ampliació addicional termini de garantia</i>	<i>Marcar amb una X el que correspongui</i>
---	---

<i>Equip BD FACSymphony A5 SE o equivalent</i>	
<i>Ampliació d'1 any addicional del termini de garantia</i>	<i>SI () NO ()</i>

<i>Ampliació addicional termini de garantia Equip BD FACSymphony S6 o equivalent</i>	<i>Marcar amb una X el que correspongui</i>
<i>Ampliació d'1 any addicional del termini de garantia</i>	<i>SI () NO ()</i>

2.3. Subministraments addicionals:

<i>Aspecte de millora</i>	<i>Marcar amb una X en el cas que s'ofereixi</i>	<i>Durada del subministrament addicional</i>
<i>Subministrament Addicional de Fungibles o Accessoris més enllà del Període de Prova</i>	<i>SI () NO ()</i>	<i>..... mesos</i>

<i>Aspecte de millora</i>	<i>Marcar amb una X en el cas que s'ofereixi</i>	<i>número de llicències ofertes</i>
<i>Subministrament de Programari o Llicències Necessàries per a l'Adquisició i Anàlisi de Dades dels Equips durant el Període de Garantia</i>	<i>SI () NO ()</i>	<i>..... llicències</i>

<i>Aspecte de millora</i>	<i>Marcar amb una X en el cas que s'ofereixi</i>	<i>Marcar si es presenten les certificacions exigides</i>
<i>Subministrament d'una Campana de Bioseguretat de Flux Laminar BSL-2, Tipus A2</i>	<i>SI () NO ()</i>	<i>SI () NO ()</i>

Termini de validesa de l'oferta.....4 mesos

(Data i signatura)

ANNEX 2

DECLARACIÓ DE VIGÈNCIA DE REQUISITS MITJANÇANT DELS QUALS ES VA HOMOLOGAR AL SDA 23/02

EXPEDIENTE N°CES-0824-43 - CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT EQUIPAMENT PER A LA CARACTERITZACIO FENOTIPICA PER ALS LABORATORIS D'INVESTIGACIÓ DE L'IRB BARCELONA DE LA FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (IRB BARCELONA). EXPEDIENT 23/02 PROMOGUT PEL CONSORCI DE SERVEIS UNIVERSITARIS DE CATALUNYA (CSUC)

D., en qualitat d'apoderat amb DNI núm. en representació de l'empresa ,amb C.I.F núm., sota la seva personal responsabilitat

DECLARA EXPRESSA I RESPONSABLEMENT:

Que l'empresa continua complint amb els requisits de capacitat, solvència i aptitud per a contractar amb el descrit en el SDA 23/02 del CSUC, sense haver variat les circumstàncies descrites en la nostra oferta. I per deixar-ne constància, signo la present declaració en

..... a ... de de 2024

(Signatura)

ANNEX 3 FINANÇAMENT

Agència de Gestió d'Ajuts
Universitaris i de Recerca



Referència	Títol
1014-015943	Creació i desenvolupament de la Plataforma de Proteòmica Biomèdica (Unitat IRB Barcelona) per aplicacions biomèdiques i translacionals
2021 LLAJ 00025	Explorant noves estratègies per tractar la neutropènia en pacients amb síndrome de Cohen
2021 PRIO 00145	gRIBOMETIC: First-in-class RB modulators for cancer treatment
2021 PRIO 00045	DrugMASH: First-in-Class drugs to treat non-alcoholic steatohepatitis (NASH)
2021 SGR 00876	Structural Bioinformatics & Network Biology
2021 SGR 00866	Síntesi i estructura de biomolècules (SINESBO)
2021 SGR 00863	Modelització Molecular i Bioinformàtica
2021 SGR 01480	Barcelona Biomedical Genomics Lab (BBGLab)
2021 SGR 00616	Genome Data Science laboratory
2021 SGR 01321	Metabolism and Cancer (METACANER)
2021 SGR 00476	Intrinsically disordered proteins
2021 SGR 01279	Targeted Protein Degradation & Drug Discovery
2021 SGR 01278	Colorectal Cancer Laboratory
2021 SGR 00969	Signaling in tumor progression and metastasis
2021 SGR 01586	Inflammation in Aged Tissue Ecosystems (INFLAM-AGES)
2019 SINGU 00004	Support al Programa d'Atracció i Retenció de Talent Científic i Tecnològic a l'àrea de Recerca Biomèdica. Convocatòria per a l'assignació de cofinançament per a la realització de projectes singulars institucionals que possibilitin la generació de recerca d'excel·lència, l'atracció del talent i el desenvolupament d'activitats de transferència de coneixement i valorització, mitjançant la construcció, l'adquisició, l'habilitació o l'ampliació substancial d'edificacions per a infraestructures d'I+D, mitjançant l'assignació de recursos econòmics propis de la Generalitat de Catalunya



Generalitat de Catalunya
Departament d'Empresa i Coneixement
Secretaria d'Universitats i Recerca

Banco Santander



ACE-2 derived peptide super-binders with enhanced efficacy for inhibition of SARS-CoV-2 infection

European Community



682796	Finding noncoding cancer drivers
757700	Hypermutated tumors: insight into genome maintenance and cancer vulnerabilities primed by an extreme burden of somatic mutations
787041	Dietary Influences on Metastasis: How, When, and Why (DIPOET)
648201	Description of information transfer across macromolecules by concerted conformational changes
796030	Computational Oncology Traversing Alliance (CONTRA)
812830	Joint Training and Research Program on Lifespan Regulation Mechanisms in Health and Disease: " - 'HealThAge' ("action")
823830	BioExcell-2 Centre of Excellence for Computational Biomolecular Research

724173	Reconcile evolution: patterns and impacts of non-vertical inheritance in eukaryotic genomes." (REVOLUTION)
101003633	RIPCON: Rapid Interaction Profiling of 2019-nCoV for network-based drug-repurposing (DORL)
894489	Structural investigation of interplay between epigenetics, transcriptional regulation and DNA damage
943332	IRB predoctoral Fellowship Program: attracting international talent (IRB_DREAM)
953951	Deconstructing the evolution of metastasis
871075	Connect and align ELIXIR Nodes to deliver sustainable FAIR life-science data management services
965193	Improved clinical decisions via integrating multiple data levels to overcome chemotherapy resistance in high-grade serous ovarian cancer (DECIDER)
963988	Newest synthetic drugs for the treatment of lung and kidney fibrosis
101007937	Building a reproducible single-cell experimental workflow to capture tumour drug persistence
101040046	Chemical rewiring of E3 ubiquitin ligases as a generalizable therapeutic approach (TRICE)
101042992	Origins and Consequences of Hematopoietic Stem Cell Memories MemOStem
873134	Linking research and innovation for gender equality (CALIPER)
101006361	ENABLING CAREERs: priming talent for success in Biomedicine (ENABLECAREs)
101057509	Data-driven cancer genome interpretation for personalised cancer treatment (CGI-Clinic)
101058427	A European-wide foundation to accelerate Data-driven Cancer Research
101094651	Molecular Dynamics Data Bank: The European Repository for Biomolecular Data (MDDB)
101096473	Risk Factors Toolbox: lung cancer, prevention, screening, health cohorts, wearables, sensors
101096888	Discovering the causes of three poorly understood cancers in Europe

Fundació Caixa d'Estudis i



Becas Spain-Calixa	Programa de Becas de "La Caixa" para estudios de doctorado en universidades
Becas-IMP/IMP-Calixa	Programa de Becas de "La Caixa" - IMP/IMP: Estudios de doctorado en Centros de Investigación Españoles de Excelencia
2016-051347	Nou projecte i grup IRB: Plasticitat Cel·lular
LCF/PR/HR17/12150014	ER- luminal breast cancer metastasis cell fate-mapping
HR18-000302	Normalization of tumor vasculature through pharmacological inhibition of p38 α : Effect on chemotherapeutic drug delivery
HR18 - E.Givari	Modulation of Tau seeding and pathology in tauopathies by BBB-nanocarriers, epitope selective vaccination and ectoPP Tau receptor bodies (TOPTauPATHOLL)
HR18-000259	STR-CRC Origin and functions of the tumor stroma in metastatic colorectal cancer
020-00096	Targeting the N-terminal domain of androgen receptor to treat castration-resistant prostate cancer
HR20-00081	Amino acid transporter structure to target glutamate transmission in neuro-degeneration

		LCF/BQ/P21/1183008	Secas Junior Leader Incoming
		LCF/BQ/P21/1183001	Secas Junior Leader Incoming
		HR21-00430	Phospholipid biosynthesis and transport between endoplasmic reticulum and mitochondria: understanding their essential role in liver disorders
		HR21-00737	Acquisition of antifungal resistance in pathogenic <i>Candida</i> spp.: evolutionary paths, fitness trade-offs, and interplay with the immune system
		HR22-00402	Potentiating cancer immunotherapy by inhibiting the NMD quality-control pathway guided by genetic markers
		HR22-00732	Somatic mutations and clonal hematopoiesis as predictors and drivers of heart failure progression
		CG2-00240	First-in-Class drugs to treat non-alcoholic steatohepatitis (NASH)
		TRIP Clinics	Translational Research and Innovation Programme Clinics TRIP Clinics PB "la Caixa" -BIST Initiative in Chemical Biology
Departament de Salut		TRIP Clinics	Translational Research and Innovation Programme Clinics TRIP Clinics
Fundació la Marató de TV3		51/C/2018	Design and development of a chimeric molecule to treat infections caused by multidrug resistant bacteria
		201911-30-31	Indicadors genòmics per a la predicció de la recurrència i la metastasi en càncer endometrial
		201926-30-31	Bioprogramació metastàsica del càncer de fetge basal en l'ubiquitat: mecanismes, funcions i oportunitats terapèutiques
		201903-30-31-32	Exclusió de les cèl·lules T durant l'evolució del sistema immunitari i la manca de resposta a la immunoteràpia del càncer: tipus cel·lulars, programes transcripcionals i biomecànica
		201935-32	Identificació de mecanismes de resposta als inhibidors de CDK4/6 en càncer de mama receptor hormonal positiu
		201902-30-31	Àcids grassos de la dieta i metastasi: identificació de noves estratègies terapèutiques contra les cèl·lules iniciadores de la metastasi
		202025-30	Therapeutic strategies for cystinuria
		202113-30-31-32	Identification and validation of early biomarkers of acute Covid-19 to predict evolution
		202019-30-31-32	Linking cellular defects with clinical manifestations in Cohen Syndrome
Fundación aecc Investigación del Cáncer		GC10126973IGA	Exploring mechanisms of resistance in adult and pediatric T-Acute Lymphoblastic Leukemia B
		GC18A1806CARR	Vulnerabilities of Tumor and Stroma Interactions in Castration-Resistant Metastatic Prostate Cancer (PROSTARGET)
		PROYE18010POLA	Regulation Of Retinoblastoma (Rb) As A New Therapeutic Strategy For The Treatment Of Breast Cancer
		PROYE18048BATL	Dual TGF-beta/checkpoint immunotherapy as curative treatment for microsatellite stable metastatic colorectal cancer: from biomarker discovery to pre-clinical optimization
		PROYE1803MOOR	ACRCelerate: Colorectal Cancer Stratified Medicine Network
		PROYE1806ADNA	Tumor immunosuppression by myeloid p38a signaling: implications for melanoma therapy
		AECC Accelerator Award 2018	Identificación de nuevas estrategias terapéuticas contra las células iniciadoras de la metastasi
			Accelerating our ability to understand and target complexity and heterogeneity in cancer through automated imaging of 3D cancer models including patient derived organoids

		PRYCO2110232ERB	Tumoral senescence induced by anti-cancer therapies constitutes a novel prognostic biomarker and a therapeutic target Importe Total: 1.189.256,30 €, Institución Colaboradora: Instituto de Investigación Oncológica Vali d'Hèroen-VHO
		PRYCO211372ROOR	Multidisciplinary dissection of the chemotherapy resistance mechanisms in triple negative breast cancer: A step towards improved clinical care
		IDEAS211022RBA	Engineered mutagenic TRNAS for the treatment of pancreatic cancer
		IDEAS211100MAYO	Overcoming PROTAC resistance in cancer treatment, new rules for a new pharmacology
		LABAE211700MAYO	Modulating our ubiquitination machinery to innovate treatments and drug discovery in cancer
		PRYGH223207QOH	Dynamic phenotype adaptation at the core of metastasis biology (AdaptNet).
		PRYGH223027BAFL	Proyectos Generales AZEC
		AZEC EDC	Analysis of extracellular matrix drivers of immune evasion in metastatic colorectal cancer. Proyectos Generales AZEC
			PROGRAMA DE EXCELENCIA AZEC METASTASIS
Fundación Banca Bilbao Vizcaya Argentaria	Fundación BBVA	PR17L_BO_MET_0093	Identification of a novel mechanism of metabolic reprogramming and analysis of its implications in cancer and ageing
			Metabolic reprogramming in obesity-driven liver cancer: mechanisms, functions and therapeutic potential
		BBVA 2021	How dietary fats influence cancer metastasis
		BBVA 2022	
Instituto de Salud Carlos III		PT17/0009/0007	Plataforma de bioinformática
		PT17/0009/0013	Plataforma de bioinformática
		PT17/0016/0022	Plataforma de proteómica, genotipado y líneas celulares
		PI18/01964	Desarrollo de nuevas herramientas terapéuticas de ARN contra la resistencia farmacológica en cáncer
		COVID/00373	SARS-CoV-2 Inhibition, Host Selection and Host-Range Prediction Through High-Performance Computing
		IMP/00019	Convocatoria Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la ciencia y la Tecnología IMPACT
Ministerio de Ciencia e Innovación		PID2019-108037GB-I00	Función, regulación, y aplicaciones biotecnológicas de la unión de proteínas
		PID2019-110196GB-I00	Aprovechamiento de la combinación biomolecular para el descubrimiento de fármacos
		PID2019-107583GB-I00	Impacto de nuestra dieta sobre el proceso de la metástasis tumoral
		RTC2019-007154-2	Producción industrial en células de Omega-3 (DHA y EPA) para su uso en alimentación
		PID2020-119537GB-I00	Utilización de Big Data Biológica para avanzar hacia una Farmacología Sistemica Personalizada
		PID2020-118795GB-I00	Panorama de la mutagénesis genómica resultante de los defectos en la reparación del ADN en tumores humanos
		PID2020-119533GB-I00	Control traduccional mediado por CPEB en la interacción tumor-nicho: Una perspectiva mecanística
		PID2020-114638BA-I00	Mecanismos moleculares de la resistencia a terapia y plasticidad celular de la leucemia mieloide aguda
		PID2020-113074GB-I00	Nuevas herramientas para catálisis asimétrica y química biológica
		PID2020-120110BA-I00	Degradación y localización dirigida de proteínas: nuevas soluciones contra el cáncer de páncreas
		PID2020-119917GB-I00	Determinantes estructurales y del microambiente en la progresión del cáncer colorrectal y la respuesta a terapia
		CPP2021-008552	LACTAS: development of a recombinant live biotherapeutic to treat severe asthma
			PULMOBOTICS
		PID2021-124714GB-I00	Disección genética y molecular de las redes reguladoras que controlan las funciones oncogénicas de ERK5-PL3
		PID2021-127603GB-I00	Organización de los microtúbulos y su rol en la formación de tejidos
		PID2021-124723GB-C21	Characterization of the impact of stress responses in cellular physiology
		PID2021-122909GB-I00	Complejo SMAD con un papel esencial en el desarrollo y la progresión del cáncer
		PID2021-122478GB-I00	Estudio Multiescala del Plegamiento de Ácido Nucleico
		PID2021-125568GB-I00	Efecto de las quimioterapias en tejidos sanos

PD2021-12667ND-I00	Origen, evolución y adaptación en patógenos del género <i>Candida</i> : una aproximación genómica y transcricional
PD2021-12260200-I00	Mecanismos patológicos de los transportadores heteroméricos de amino ácidos
PD2021-12810204-I00	Caracterización molecular y funcional de programas epigenéticos tempranos en cáncer de páncreas
GPE2022-001022	Consolidación de la participación en Horizonte Europa y de la internacionalización del IRB Barcelona



Redes 2018 - M. Serrano	Senescencia celular: Mecanismos y Terapia
CEX2019-000913-I5	Centro de Excelencia Severo Ochoa 2020-2023



PLEC2021-007054	Nueva inmunoterapia contra el cáncer: Seguro de la reprogramación tímica basada en el mapeo de transcriptomas de metástasis (LupRIMUNE)
PLEC2021-008194	Mutaciones somáticas y hematopoyesis clonal como factores de riesgo en ateroesclerosis: del laboratorio a la clínica (AtheroClonal)
POC2021-121210-I00	Desarrollo de fármacos primeros en su clase para tratar la esteatohepatitis no alcohólica (DrugNASH)
POC2021-121716-I00	Desarrollo de inhibidores de CPEB con propiedades antitumorales
POC2021-121226-I00	Un nuevo inhibidor del receptor tipo 1 (ALK5) del TGF-beta, para el tratamiento del cáncer metastásico y la fibrosis
POC2021-121162-I00	El factor de transcripción Smad4 como diana para el descubrimiento de fármacos: aplicaciones en cáncer e enfermedades raras.
EQC2021-007511-P	Super-resolución con STED FLIM para mejorar ensayos de bioimagen en células vivas y transcriptómica espacial de célula individual en tejidos de animales de experimentación mantenidos <i>in vivo</i>
PC2022-125066-2	Disrupting drug resistance by exploiting collateral sensitivity to design novel
RSB-22-136-Cohen	2021 Million Dollar Bike Race

Million Dollar Bike



Worldwide Cancer



30-0284	Targeting CPEB-mediated translational balance in Hepatocellular Carcinoma
---------	---

Grand Challenge



PROMINENT Team	PROMINENT: Discovering the molecular signatures of cancer PROMinence to Inform prevention
----------------	---

Fundación FERO ASEICA



BFERO2021-04	Interrupting onco-inflammatory networks in pancreatic cancer
--------------	--

Nota: Adicionalment, aquests projectes també poden ser cofinançats pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) "Una manera de fer Europa" o per Fons Next Generation EU



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"