

**CONVOCATÒRIA 07/07/PCB-CSIC DEL PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA
PER COL·LABORAR EN PROJECTES DE RECERCA A DIFERENTS UNITATS
I LABORATORIS DEL CSIC UBICATS AL DEL PARC CIENTÍFIC DE
BARCELONA**

BASES

I. Objecte

L'objecte de la present convocatòria és regular la Concessió de Beques Predoctorals pel curs 2004-2005 en règim de publicitat, objectivitat i concurrència. Destinades a complimentar i o ajudar en la formació dels titulars superiors universitaris mitjançant la col·laboració en projectes de recerca.

II. Convocatòria

Es convoquen 4 beques de col·laboració per a donar suport a projectes de recerca a diferents Unitats i laboratoris del CSIC ubicats al Parc Científic de Barcelona.

1. La dotació econòmica, el període de col·laboració i les tasques de les beques vénen especificats als punts VIII – IX - XI.
2. La percepció de les beques serà proporcional a la que correspongui al període en què realment s'hagi prestat la col·laboració.

III. Requisits i criteris de selecció

Els sol·licitants hauran de reunir els següents requisits:

1. Ésser alumne de tercer cicle.
2. Complir els requisits específics descrits a l'annex. Es valoraran les qualificacions acadèmiques dels aspirants i el currículum presentat.

Si el/la sol·licitant està en possessió d'un títol de llicenciatura o nivell equivalent obtingut en una universitat estrangera, si aquest no està homologat pel MECD, haurà d'aportar la corresponent resolució o còpia de la sol·licitud d'homologació del títol estranger.

4. Els sol·licitants que hagin gaudit d'aquests ajuts en convocatòries anteriors tenen mèrit de renovació si la col·laboració no supera el període de tres anys, o equivalent en mesos.
5. Els requisits del sol·licitants per les diferents beques es descriuen a continuació

Beca 07/07/PCB-CSIC N1

- Llicenciat en Biologia, Química o Farmàcia
- Experiència en genòmic footprinting, RT-PCR; treball amb anticossos, clonatsges i manipulació de mosques

Beca 07/07/PCB-CSIC N2

- Llicenciat recent en Biologia o Bioquímica (anys 2005-2006)
- Experiència prèvia en tècniques de cultiu cel.lular, transfecció, i en mètodes per a analitzar invasiu cel.lular in vitro.

Beca 07/07/PCB-CSIC N3

- Llicenciat en Biologia, Biotecnologia o Bioquímica
- Tesi doctoral en Cristal·lografia de Proteïnes
- Coneixements de clonatge, expressió i purificació de proteïnes.
- Es valorarà positivament l'experiència en tècniques de solubilitació i replegament de proteïnes i experiència en cristal·lització.

Beca 07/07/PCB-CSIC N4

- Llicenciatura en alguna àrea de Ciències de la vida
- Edat inferior als 25 anys

IV. Tramitació

1. Els sol·licitants que vulguin obtenir aquesta beca hauran de recollir i presentar l'imprès normalitzat de sol·licitud que se'ls facilitarà a les oficines del Parc Científic de Barcelona, o a la recepció del Edifici Modular del Parc Científic de Barcelona, i presentar-lo juntament amb els documents que s'especifiquen al punt V, **fins el dia 9 de febrer**

2. Per a més informació els sol·licitants es poden adreçar al responsable de la unitat del projecte d'investigació descrit a l'annex.

V. Documentació

La sol·licitud s'haurà d'acompanyar amb els següents documents:

1. Certificació acadèmica o fotocòpia de l'expedient acadèmic personal dels estudis universitaris realitzats, on es facin constar les qualificacions obtingudes en les corresponents convocatòries de febrer, juny i/o setembre.

2. "Currículum Vitae" especificant la formació i experiència, acompanyat dels corresponents documents acreditatius.

3. Si es tracta de sol·licitants amb titulació estrangera, a més hauran de presentar la resolució o còpia de la sol·licitud d'homologació del títol estranger tal com s'especifica en el punt II.3 d'aquesta convocatòria.

VI. Selecció

Finalitzat el termini de presentació d'instàncies:

1. El Director General del Parc Científic de Barcelona constituirà una comissió d'avaluació formada per:

- El responsable de la Unitat del projecte corresponent.
- La Sots directora del Parc Científic de Barcelona.
- La Responsable de l'Àrea Científica.
- Una persona de la Unitat de Gestió de Projectes de Recerca (UGPR) del PCB que farà les feines de secretari.

2. Cada Comissió d'Avaluació publicarà al tauló d'anuncis del Parc Científic de Barcelona la relació del becari/a seleccionat.

Els sol·licitants que no hagin estat seleccionats i hagin tingut una avaluació positiva podran passar a formar part d'una llista d'espera per a cobrir eventuais renúncies.

VII. Lliurament de credencials

1. Resolta la convocatòria, el Director General del Parc Científic de Barcelona expedirà al sol·licitant proposat la corresponent credencial de becari.

2. El beneficiari seleccionat tindrà tres dies per presentar-se a les oficines del Parc Científic de Barcelona, per signar i recollir la credencial. Passats els tres dies, el beneficiari que no s'hagués personat a retirar la credencial, sense causa justificada, s'entendrà que renuncia a la beca i el seu lloc podrà ésser ocupat pel primer sol·licitant de la llista d'espera.

3. En el moment de la signatura el beneficiari de la beca presentarà una declaració jurada on consti que no percep cap altra ajut o beca que no hagi estat autoritzada com a compatible (veure Base XII).

VIII. Obligacions

1. El beneficiari d'aquesta beca de col·laboració prestarà els seus serveis durant el període que s'especifica a l'annex de la convocatòria.

2. El responsable de l'ajut de col·laboració serà el responsable de la unitat de servei descrit a l'annex, i vetllarà pel compliment de les obligacions assignades al col·laborador i comunicarà al Gerent del Parc Científic de Barcelona els possibles casos d'incompliment i altres circumstàncies als efectes d'obertura d'expedient i revocació, en el seu cas, de l'ajut concedit.

3. En el cas de renúncia, el sol·licitant haurà de presentar un escrit a la Unitat responsable de la convocatòria on haurà d'indicar el codi de la convocatòria, el codi de la beca i la data a partir de la qual renuncia a la beca. En aquest cas tindrà dret

només a la percepció de la quantitat deguda pels dies del mes corrent en que va prestar col·laboració fins a la data de la renúncia.

4. El Parc Científic de Barcelona contractarà una pòlissa d'accidents a càrrec del pressupost de l'ajut, de la qual seran beneficiaris els sol·licitants seleccionats.

IX. Duració de la beca

La duració d'aquestes queda definida a l'annex

X. Revocació

L'adjudicació d'aquestes beques, podrà ésser revocada en el cas de descobrir-se que en la seva concessió va concórrer ocultació o falsejament de dades o que existeixin incompatibilitats amb beneficis d'aquesta classe, procedents d'altres persones físiques o jurídiques.

En l'adjudicació d'aquestes beques també podrà ser revocats, els beneficiaris designats, per l'incompliment de les tasques descrites en l'annex.

XI. Dotació i pagament de les beques

1. La quantia de les beques es descriu a l'annex.
2. El pagament es realitzarà per mensualitats vençudes i completes. En tot cas la percepció de la beca serà proporcional a la que correspongui al període en que realment s'hagi prestat la col·laboració.
3. Els efectes econòmics i administratius es produiran amb referència a la situació dels drets del becari a dia 15 del mes corresponent.

XII. Incompatibilitats

1. Les beques objecte d'aquesta convocatòria són incompatibles amb qualsevol altre que pugui rebre d'altres entitats públiques o privades.
2. La percepció de qualsevol ajut econòmic concedit pel Parc Científic de Barcelona o altres organismes públics o privats, precisarà la corresponent autorització de compatibilitat pel Director General del Parc Científic de Barcelona.

XIII. Règim jurídic

En cap cas, el fet de gaudir de la beca de col·laboració en projectes d'investigació, tindrà efectes jurídic-laborals entre el beneficiari i el Parc Científic de Barcelona.

XIV. Difusió

Qualsevol informació relacionada amb aquestes beques es publicarà al tauló d'anuncis del Parc Científic de Barcelona i a la pàgina Web de la Fundació Parc Científic de Barcelona.

XV. Finançament

El finançament de les beques d'aquesta convocatòria és a càrrec del conveni signat entre el CSIC i el PCB per a l'any 2007.

XVI. Aclariment

És competència del President de la Fundació Parc Científic de Barcelona l'aclariment de qualsevol dubte en la interpretació d'aquestes bases.

XVII. Altres disposicions generals

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, independentment de la seva immediata executivitat, d'acord amb l'art. 10 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, podeu interposar recurs contenciós administratiu davant el jutjat contenciós administratiu de Barcelona. El recurs es podrà interposar en el termini de dos mesos, a comptar des de l'endemà a la notificació de la resolució, segons el que estableix l'article 46 de l'esmentada llei. També podeu interposar qualsevol altre recurs que considereu procedent.

No obstant, els interessats podran optar per interposar contra aquesta resolució un recurs de reposició, en el termini d'un mes, a comptar des de l'endemà de la data de la notificació, davant el mateix òrgan que l'ha dictat. En aquesta cas, no es podrà interposar el recurs contenciós administratiu en tant no recaigui resolució expressa o presumpte del recurs de reposició, d'acord amb allò que disposen els articles 116 i següents de la Llei 30/1992, de 26 novembre, de règim jurídic de les Administracions Públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener de 1999.

Barcelona, 23 de gener de 2007

El Director General del
Parc Científic de Barcelona,

Fernando Albericio

ANNEX A LES BASES

CODI BECA : 07/07/PCB- CSIC – N1

Títol: “Regulación de la transcripción de genes bajo el control del factor GAGA: Determinación de los mecanismos de activación/represión involucrados e identificación de nuevos genes diana in vivo”

Període de col·laboració: del 15 de febrer de 2007 a 14 de febrer de 2008

Dotació: 1.100€ / mes

Unitat de Recerca: CSIC PBA3

Responsable de projecte: Jordi Bernués Martínez

CODI BECA : 07/07/PCB-CSIC – N2

Títol: “Nuevos marcadores de malignidad identificados mediante procedimientos de alto rendimiento. Desarrollo de nuevas plataformas para el diagnóstico molecular altamente específico y sensible de cáncer de próstata”

Període de col·laboració: del 15 de febrer de 2007 a 21 de desembre de 2007

Dotació: 1.100 € / mes

Unitat de Recerca: Cell Signalling and Cancer. CID 604

Responsable del projecte: Timothy Thomson Okatsu

CODI BECA : 07/07/PCB-CSIC– N3

Títol: “ Biología estructural de complejos d’acetilació d’histones (BECAH)”

Període de col·laboració: del 15 de febrer de 2007 a 14 de febrer de 2008

Dotació: 1.100 € / mes

Unitat de Recerca: Dep. De Biología Estructural i Computacional

Responsable del projecte: M. Cristina Vega Fernández

CODI BECA : 07/07/PCB-CSIC– N4

Títol: “ Biología Evolutiva del Desarrollo de Invertebrados”

Període de col·laboració: del 15 de febrer de 2007 a 12 de desembre de 2007

Dotació: 1.100 € / mes

Unitat de Recerca: IBMB-CSIC / PB B32

Responsable del projecte: Sergio González Crespo