

## INSTITUT DE NEUROCIÈNCIES

### CONVOCATÒRIA 2017

### **BOSSES D'AJUT DE VIATGE PER ASSISTIR A CONGRESSOS O REUNIONS CIENTÍFIQUES, NACIONALS O INTERNACIONALS, PER A ESTUDIANTS DEL PROGRAMA DE DOCTORAT EN NEUROCIÈNCIES DE LA UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA.**

---

#### **Antecedents**

Els estudis de doctorat en Neurociències de la UAB contemplen com una de les activitats formatives obligatòries de l'estudiant la presentació d'una comunicació científica en un congrés o reunió científica, nacional o internacional, durant la realització de la seva tesi doctoral.

#### **Objectiu**

Afavorir el contacte dels estudiants del Doctorat en Neurociències i contribuir en la seva formació mitjançant l'assistència a congressos i reunions científiques en les que presentin el seu treball experimental. Les reunions científiques han de tenir lloc durant l'any de la convocatòria.

#### **Base I: Descripció de la Bossa d'Ajut de Viatge**

Convocatòria de 7 de març de 2017 de l'Institut de Neurociències de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) de Bosses d'Ajut de Viatge per a l'assistència a congressos o reunions científiques durant l'any 2017 per als estudiants del programa de Doctorat en Neurociències. Aquesta convocatòria està dotada amb un màxim de 1.500 euros a càrrec del centre de cost I051540 del qual és responsable el Dr. José Rodríguez Álvarez, coordinador del programa.

#### **Base II: Bossa d'Ajut de Viatge**

La Bossa d'Ajut de Viatge és una ajuda complementària, pot destinar-se a despeses de viatge, allotjament i manutenció, i no contempla fer-se càrrec del cost total de l'estada.

#### **Inclou:**

L'import de fins a un màxim de 200 euros, per a despeses de viatge, allotjament i manutenció, per l'assistència a congressos o reunions nacionals.

L'import de fins a un màxim de 300 euros, per a despeses de viatge, allotjament i manutenció, per l'assistència a congressos o reunions corresponents a altres països.

Es prioritzaran les sol·licituds dels interessats que no hagin gaudit d'aquesta ajuda en edicions anteriors.

### **Base III: Requisits dels candidats**

- Els sol·licitants hauran de complir els requisits següents:
  1. Estar matriculat en el programa de Doctorat en Neurociències en el curs 2016/2017.
  2. Estar cursant entre segon i quart cursos del programa (ambdós inclosos)

### **Base IV: Procediment de sol·licitud**

- Les persones interessades en sol·licitar la Bossa d'Ajut de Viatge hauran de presentar les seves sol·licituds en l'administració de l'Institut de Neurociències (M1/104).
- Termini de presentació: fins el 28 d'abril d'enguany.

### **Base V: Documentació necessària**

- Els candidats hauran de presentar la documentació següent:
  1. Imprès de sol·licitud corresponent
  2. Còpia del resum de la comunicació que es presentarà
  3. Justificació, per escrit, de la quantitat sol·licitada
  4. Informació i programa del congrés o reunió científica
  5. Còpia del DNI/NIE/PASSAPORT
  6. Document acreditatiu de les dades bancàries
- La carta d'acceptació de la comunicació i la confirmació de la inscripció hauran de ser enviades abans de les dates del congrés o reunió científica.

### **Base VI: Procediment d'adjudicació de la Bossa d'Ajut de Viatge**

- Les sol·licituds seran avaluades per la Comissió Acadèmica del programa de Doctorat en Neurociències (CAP).
- Per a l'avaluació de les sol·licituds la CAP valorarà l'interès científic intrínsec i prioritzarà aquelles sol·licituds en les que l'estudiant interessat signi en primer lloc,

i les comunicacions que impliquin una presentació oral per part de l'estudiant interessat.

- L'adjudicació d'aquesta bossa d'ajut de viatge podrà ser revocada en cas que es descobreixi que en la sol·licitud s'han ocultat o falsejat dades, o que hi ha incompatibilitats amb altres ajuts de viatge procedents d'altres organismes públics o privats per als mateixos estudis.

#### **Base VII: Resolució**

- La resolució d'aquesta bossa d'Ajut de viatge es farà pública el dia 29 de maig de 2017, al tauló d'anuncis de l'Institut de Neurociències.
- Es publicarà la relació d'ajuts concedits i desestimats, i una llista d'espera si s'escau.

#### **Base VIII: Justificació de la Bossa d'Ajut de viatge**

- El beneficiari de la Bossa d'Ajut de viatge haurà de justificar l'activitat finançada en un termini màxim de 30 dies posteriors a la finalització de l'activitat (congrés o reunió científica).
- Per poder tramitar la devolució de la quantitat assignada serà necessari que la persona interessada presenti les factures corresponents a la despesa i el certificat d'assistència al congrés o reunió científica.
- Les factures hauran d'anar a nom de la UAB. Les dades que han de constar són:  
Universitat Autònoma de Barcelona, Campus UAB, 08193 Bellaterra, CIF:ESQ0818002H.

#### **Base IX: Pagament de la Bossa d'Ajut de viatge**

L'import de l'ajut -despeses de viatge, d'allotjament i de manutenció- es reintegrarà a l'interessat excepte si aquestes despeses han estat assumides en la seva totalitat per un projecte de recerca gestionat per la UAB.

#### **Base X: Renúncia a la Bossa d'Ajut de viatge**

- Qualsevol persona beneficiària de la Bossa d'Ajut de viatge podrà renunciar a l'ajut tornant a la UAB l'import percebut durant el curs acadèmic en què es produeixi la renúncia.
- Per formalitzar la renúncia, caldrà adreçar-se a l'Institut de Neurociències.



### Base XI: Protecció de dades

- Les dades facilitades per les persones candidates s'incorporaran a un fitxer de la Universitat Autònoma de Barcelona amb les finalitats de gestionar el procés de tramitació i resolució de les bosses d'ajut de viatge convocades, així com dels pagaments corresponents.
- D'acord amb el que preveu la Llei Orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, les persones interessades podran exercir, davant del coordinador del programa de Doctorat en Neurociències de la Universitat Autònoma de Barcelona, els drets d'accés, rectificació i cancel·lació de les seves dades.



José Rodríguez Álvarez  
Coordinador del Programa de doctorat de Neurociències

**UAB**  
Universitat Autònoma de Barcelona  
**Institut de Neurociències**

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), 7 de març de 2017