



4t PREMI RAMON TURRÓ

A l'article més citat en neurobiologia experimental. Edició 2018.

1. Objectiu

La Secció de Neurobiologia Experimental de la Societat Catalana de Biologia atorga el Premi Ramon Turró per a guardonar un autor de l'article en neurobiologia experimental més citat al llarg dels vint-i-cinc anys posteriors a la seva publicació i que hagi estat originat en un laboratori dins l'àmbit territorial de la Societat Catalana de Biologia.

Creiem que el nombre de cites és un índex objectiu i poc manipulable que reflecteix en la gran majoria de casos la importància d'un article científic. El fet de considerar un temps llarg postpublicació (vint-i-cinc anys) garanteix la persistència d'aquest interès en el temps.

2. Periodicitat

El Premi Ramon Turró s'atorga cada dos anys, coincidint amb la celebració del Simposi de Neurobiologia Experimental de la Societat Catalana de Biologia. En aquesta quarta edició es consideraran els articles publicats durant els anys 1992 i 1993 i es comptabilitzaran les cites rebudes amb data 31/12/2016 i 31/12/2017, respectivament.

3. Requisits dels articles

Els treballs considerats han de complir els requisits següents:

a) Han de ser articles de recerca originals. No s'inclouran articles de revisió.

b) Han de ser articles en els quals algun dels autors rellevants de l'article (primer o últim) i el de correspondència pertanyin a un laboratori dins de l'àmbit territorial de la SCB.

c) Han de ser articles de recerca en neurobiologia experimental.

4. Requisits de l'autor premiat

a) Ha de ser el primer autor, últim autor o autor de correspondència de l'article premiat.

b) Ha d'haver mantingut de manera clara una línia de recerca en neurobiologia experimental fins a l'actualitat.

c) Ha d'acceptar ser el ponent de la darrera conferència plenària de l'XI Simposi de Neurobiologia Experimental de la SCB.

d) Un autor no pot rebre el premi més d'una vegada.

5. Jurat

La decisió final sobre l'autor guardonat serà presa per la Comissió Organitzadora del VIII Simposi de Neurobiologia Experimental. Tot i que el nombre de cites és una dada objectiva, hi pot haver situacions de dubte i en aquest cas la Comissió prendrà la decisió. El jurat valorarà si els articles compleixen els requisits, especialment si l'article es considera un treball de recerca en neurobiologia experimental. La comissió decidirà també quin dels autors rellevants firmants de l'article n'és l'autor guardonat. El criteri principal serà premiar l'autor que ha continuat de manera més clara una línia de recerca com a conseqüència de la publicació del treball en qüestió.

El jurat té la potestat de considerar el premi desert i la seva decisió és irrevocable.

6. Premi

L'autor guardonat rebrà un premi de 1.000 euros bruts i el diploma acreditatiu durant l'XI Simposi de Neurobiologia Experimental, i serà l'encarregat d'impartir-ne la conferència plenària de clausura, en què resumirà els resultats i la importància del treball guardonat i exposarà la recerca que va sorgir com a conseqüència d'aquests resultats. El fet de no impartir la conferència plenària comportarà la renúncia al premi, i en aquest cas el premiat serà l'autor del següent article més citat.

Barcelona, 10 de gener de 2018

Comitè Organitzador i Científic de l'XI Simposi de Neurobiologia Experimental

Analía Bortolozzi

Francisco Ciruela

Joaquim Egea

Sílvia Ginés

Carles Saura

Josep Saura