

### 3r Premi Turró, Edició 2016 (publicacions dels anys 1990-91)



L'edició 2016 del Premi Ramon Turró va ser atorgada al **Dr. Isidre Ferrer**, de la Universitat de Barcelona, IDIBELL, com a autor principal de l'article.

Ferrer, I.; Bernet, E.; Soriano, E.; del Rio, T.; Fonseca, M. (1990). «Naturally occurring cell death in the cerebral cortex of the rat and removal of dead cells by transitory phagocytes». *Neuroscience*, 39, p. 451-458.

En els vint-i-cinc anys posteriors a la seva publicació fou citat 242 vegades.

Els 3 articles més citats, publicats als anys 1990-91 i que complien els requisits del premi Ramon Turró, van ser:

<b>Ferrer, I; Bernet, E; Soriano, E; del Rio, T; Fonseca, M (1990)</b> Naturally occurring cell death in the cerebral cortex of the rat and removal of dead cells by transitory phagocytes. Neuroscience 39; 451-458 Unidad de Neuropatologia, Depto. Anatomia Patologica and U.R.E., Hospital Principes de Espana	<b>242 cites</b>
<b>Adell, A; Artigas, F (1991)</b> Differential effects of clomipramine given locally or systemically on extracellular 5-hydroxytryptamine in raphe nuclei and frontal cortex. An in vivo brain microdialysis study. Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology 343; 237-244 Department of Neurochemistry, CSIC, Barcelona	<b>230 cites</b>
<b>Junque, C; Pujol, J; Vendrell, P; Bruna, O; Jodar, M; Ribas, J C; Vinas, J; Capdevila, A; Marti-Vilalta, J L (1990)</b> Leuko-araiosis on magnetic resonance imaging and speed of mental processing. Archives of Neurology 47; 151-156 Department of Psychiatry and Clinical Psychobiology, University of Barcelona	<b>207 cites</b>

L'entrega del 3r Premi Ramon Turró al Dr. Isidre Ferrer es va fer durant el X Simposi de Neurobiologia Experimental de la Societat Catalana de Biologia (6-7 octubre 2016).



El Dr. Isidre Ferrer (esquerra), rep el 3r Premi Ramon Turró de mans del Dr. Carles Saura, coordinador de la secció de Neurobiologia Experimental de la Societat Catalana de Biologia.



Societat Catalana  
de **BIOLOGIA**



El Dr. Isidre Ferrer