



PREMI

FERRAN SUNYER I BALAGUER

PREMI INTERNACIONAL D'INVESTIGACIÓ MATEMÀTICA

Ferran Sunyer i Balaguer (1912-1967) fou un matemàtic català autodidacta que, malgrat una important incapacitat física, fou un actiu investigador en l'anàlisi matemàtica clàssica, àrea en la qual adquirí un reconeixement internacional. En la seva memòria, la Fundació Ferran Sunyer i Balaguer convoca cada any un premi internacional d'investigació matemàtica que porta el seu nom, obert a tots els matemàtics. Aquest premi fou atorgat per primera vegada l'abril de 1993.

BASES

- El premi és ofert a una monografia matemàtica de caràcter expositiu que presenti els darrers desenvolupaments d'una àrea activa en recerca en la qual el concursant hagi contribuït de manera important.
- La monografia ha d'ésser original, inèdita i no sotmesa prèviament a cap compromís d'edició. Ha d'estar escrita en anglès i com a mínim de 150 pàgines. En casos excepcionals podran ésser considerats manuscrits en altres idiomes.
- La dotació del premi, que aporta la Fundació Ferran Sunyer i Balaguer, és de 15.000 euros. La monografia guanyadora serà publicada en la sèrie «Progress in Mathematics» de Birkhäuser Verlag, subjecta a les condicions normals pel que fa a copyright i drets d'autor d'aquesta sèrie.
- La presentació d'una monografia implica l'acceptació de les condicions anteriors.
- El nom del guanyador serà anunciat a Barcelona durant el mes d'abril del 2014.

Presentació de monografies i informació

Les monografies han de ser compostes preferentment en TeX. Tota la documentació ha d'ésser enviada en format digital (PDF) i amb una còpia impresa, incloent-hi una carta de presentació, a la Fundació Ferran Sunyer i Balaguer.

Les monografies s'han d'enviar abans del 2 de desembre de 2013 a l'adreça següent:

Fundació Ferran Sunyer i Balaguer
Carrer del Carme, 47
E-08001 Barcelona
a/e: ffsb@iec.cat

COMITÈ CIENTÍFIC

El guanyador del premi serà proposat per un Comitè Científic format per:

Alejandro Adem, *University of British Columbia*

Hyman Bass, *University of Michigan*

Núria Fagella, *Universitat de Barcelona*

Eero Saksman, *University of Helsinki*

Yuri Tschinkel, *Courant Institute of Mathematical Sciences*