

PRIZE

FERRAN SUNYER I BALAGUER

2021



15.000 €

Publication of the
winning monograph in
Birkhäuser series Progress
in Mathematics

INTERNATIONAL MATHEMATICAL RESEARCH PRIZE

Ferran Sunyer i Balaguer (1912-1967) was a self-taught Catalan mathematician who, in spite of a serious physical disability, was very active in research in classical Mathematical Analysis, an area in which he acquired international recognition. Each year in his honour the Ferran Sunyer i Balaguer Foundation awards an international mathematical research prize bearing his name, open to all mathematicians. This prize was awarded for the first time in April 1993.

CONDITIONS

- The prize will be awarded for a mathematical monograph of an expository nature presenting the latest developments in an active area of research in Mathematics, in which the applicant has made important contributions.
- The monograph must be original, unpublished and must not be subject to any previous copyright agreement, written in English, and of at least 150 pages. In exceptional cases, manuscripts in other languages may be considered.
- The publication is subject to the usual regulations concerning copyright and author's rights of the series.
- The submission of a monograph implies the acceptance of all of the above conditions.
- The name of the prize-winner will be announced in Barcelona in April, 2021.

Submission of monographs and information

Monographs should preferably be typeset in TeX. Submissions must be sent telematically using the form available at www.ffsb.cat/prize, with the monograph attached as a pdf file.

Submissions must be sent before November 27, 2020 at 1 pm (GMT+1).

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

SCIENTIFIC COMMITTEE

The winner of the prize will be nominated by a Scientific Committee consisting of:

Antoine Chambert-Loir, Université Paris-Diderot (Paris 7)

Ruth Kellerhals, Université de Fribourg

M.Teresa Martínez-Seara, Universitat Politècnica de Catalunya

Michael Ruzhansky, Ghent University and Queen Mary
University of London

Kristian Seip, Norwegian University of Science and Technology

PREMI FERRAN SUNYER I BALAGUER

2021



15.000 €

Publicació de la monografia
guanyadora a la sèrie
Progress in Mathematics
de Birkhäuser

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 publicació està subjecta a les condicions usuales 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 2021.

Presentació de monografies i informació

Les monografies han de ser compostes preferentment en TeX. Les candidatures s'han de tramitar telemàticament per mitjà del formulari disponible a www.ffsb.cat/premi, en el qual caldrà adjuntar la monografia en un fitxer en PDF.

Les candidatures s'han de presentar abans del dia 27 de novembre de 2020 a les 13h (GMT+1).

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:

Antoine Chambert-Loir, Université Paris-Diderot (Paris 7)

Ruth Kellerhals, Université de Fribourg

M.Teresa Martínez-Seara, Universitat Politècnica de Catalunya

Michael Ruzhansky, Ghent University i Queen Mary University of London

Kristian Seip, Norwegian University of Science and Technology