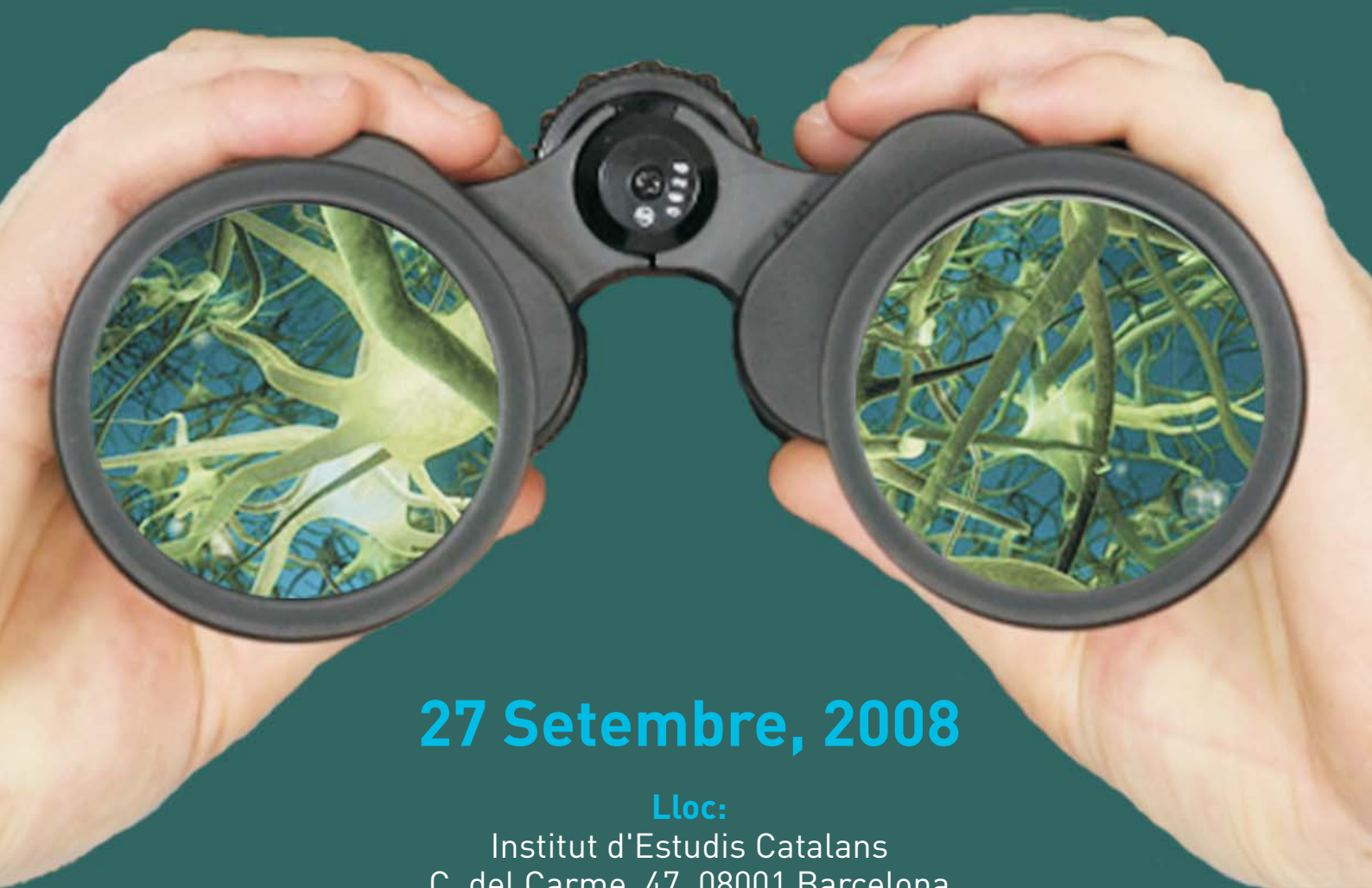


PODEN LES MATEMÀTIQUES AJUDAR LA RECERCA EN BIOMEDICINA?



27 Setembre, 2008

Lloc:

Institut d'Estudis Catalans
C. del Carme, 47. 08001 Barcelona

Coordinador:

ALBERT COMPTE, Institut d'Investigacions Biomèdiques
August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona

Programa:

- 9.30 - 10.30:** ALBERT COMPTE, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona
De la neurona al comportament intel·ligent: models matemàtics en neurociència
- 10.30 - 11.30:** ÀNGEL CALSINA, Universitat Autònoma de Barcelona
Poblacions i adaptació del cicle biològic en bacteriòfags
- 12.00 - 13.00:** ALBERT SORRIBAS, Universitat de Lleida
Reptes per a la modelització matemàtica des de la perspectiva de la recerca biomèdica bàsica
- 13.00 - 14.00:** GILLES CLERMONT, University of Pittsburgh
Biological variability and in silico design of interventional clinical trials

www.crm.cat/mathbio

Inscripció:

La participació a la sessió no requereix inscripció prèvia.

Informació addicional:

Centre de Recerca Matemàtica
Facultat de Ciències. UAB · 08193 Bellaterra
Tel.: 93 581 4086

