

Editorial

Benvolguts lectors i benvolgudes lectores,

Quan vaig conèixer la Societat Catalana de Biologia (SCB), tot just era un alumne de primer de carrera a la Universitat de Barcelona, amb una gran passió per la ciència. La doctora Mercè Durfort, la meua professora de citologia, em va parlar de la SCB i em va donar un díptic de la institució, amb la butlleta de sol·licitud d'inscripció. De seguida vaig voler formar-ne part. Recordo perfectament quan vaig rebre la confirmació i les primeres remeses d'informació, amb l'agenda d'activitats, programes de diverses jornades, etc. Em vaig convertir en un assistent habitual a moltes d'aquelles jornades, fins i tot algunes que es feien lluny de Barcelona, on visc. Aleshores encara no era conscient que el dinamisme que tenia la SCB, entre moltes altres associacions científiques, era únic. I és que la SCB és la societat científica amb més socis a Catalunya (al voltant de mil quatre-cents), i la seva activitat, tant d'actes i esdeveniments com de publicacions, la converteixen en l'entitat científica més dinàmica del nostre país.

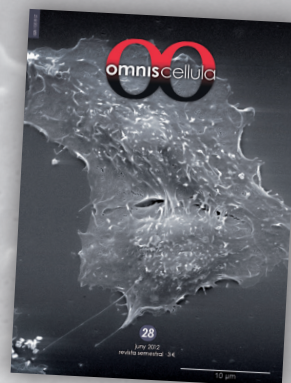
Enguany, la SCB celebra els cent anys d'existència. Un altre gran mèrit que, juntament amb el de la seva encomiable activitat científica, social i cultural, l'han fet mereixedora de la Creu de Sant Jordi. Concretament, el guardó ha estat atorgat «per una reconeguda aportació a la recerca, la divulgació i la projecció internacional de les ciències de la vida des dels territoris on es parla la nostra llengua».

Avui, em sento tant orgullós o més de dir que formo part de la SCB com quan era un jove apassionat per la ciència que entrava per primera vegada a formar part d'una societat científica de prestigi. Felicitats a tots els socis i sòcies per la part que us toca.

En aquest número es publica un article elaborat per investigadores del laboratori de Laia Acarín, una prometedora neurobiòloga que ens va abandonar inesperadament el passat 29 de desembre de 2011, a causa d'un càncer. La Laia era una científica apassionada per la vida, en els dos sentits de la paraula. Tenia una empena i una il·lusió desbordants, que contagiava a tothom al seu voltant. Estava cridada a fer grans aportacions a la neurociència, al capdavant del seu jove equip de recerca. Des d'aquest petit espai, no volia deixar d'aprofitar l'oportunitat per recordar-la i transmetre tot el meu afecte a familiars i amics de la Laia.

Héctor Ruiz Martín
Director d'OMNIS CELLULA

La portada



Micrografia electrònica de rastreig de cèl·lules d'ovari d'hàmmster xinès (6000×).
Foto: Núria Cortadellas, als Centres Científics i Tècnics (CCiT) de la Facultat de Medicina de la Universitat de Barcelona.

Direcció

Director: Héctor Ruiz Martín

Equip editorial d'OMNIS CELLULA:

Editora en cap: Cristina Junyent

Comitè editorial: Dolors Vaqué, Ramon Roca,
Francesc Piferrer i Albert Jordán.

Redacció editorial: Bru Papell

Dissenyador gràfic i maquetador: Gerard Sardà Ferrer

Supervisió lingüística: Josep M. Mestres

Correcció d'originals: Linguacom SL

Fotografies: quan no s'indica l'autor en el peu o en l'article, les fotografies són de domini públic extretes de Wikimedia Commons

Dipòsit Legal: B. 45392-2007. ISSN: 1696-8107. Impressió: Gràfiques Cuscó
Els editors no es responsabilitzen de l'opinió ni dels continguts dels articles signats.

© 2011 Omnis cellula - Associació científicocultural

© 2011 Societat Catalana de Biologia, Institut d'Estudis Catalans

Tots els articles són propietat dels editors i dels autors respectius. Queda prohibida la reproducció total o parcial per qualsevol mitja gràfic o electrònic del contingut d'OMNIS CELLULA sense permís exprés.

OMNIS CELLULA

omnis@cienciaensocietat.org

Societat Catalana de Biologia

Carme, 47

08001 Barcelona

www.omniscellula.net

Revista oficial de la Societat Catalana de Biologia coeditada per:

