

¿Quiénes somos?

Somos una organización formada por **jóvenes comprometidos con la ciencia y con la sociedad** en general.

Formamos un grupo muy amplio y diverso, pues nos encontramos repartidos por todo el mundo realizando estudios de grado, máster o doctorado, residencias en hospitales, trabajando en empresas, etc.

Nuestras relaciones están consolidadas por vínculos sociales, profesionales o de amistad, pero lo que más nos une es nuestra convicción de que **la ciencia es la clave para promover el progreso sostenible de la sociedad**.

Comité Local

Javier Argüello
Eulàlia Capella
Mariona Colomer
Núria Garriga
Xavier Hernández
Quim Llorens
Gemma Martínez
Verónica Pablo
Adam Teixidó

Junta Directiva

Fernando Castro
Ibon Gantxegi
Irene Herranz
Francisco Manuel Fernández
Alejandro Martín
Nerea Montes
Blanca Riera
Iranzu Viguria

#EqsBCN

Más información en:



@QuinteScience



@quinte_science



QuinteScience



info@quintescience.es

www.QuinteScience.es



QuinteScience



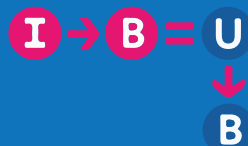
UNIVERSITAT DE
BARCELONA



Facultat de Biologia



Barcelona
Biomedical
Research
Park



J. Uriach & Cia



Col·legi de
Biòlegs de
Catalunya

Taller d'Impremta

blau COPIES



universitas®
Pasión y compromiso con las personas

Adventuri



ASSOCIACIÓ CATALANA
DE COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

Fundació Privada
CELLEX



ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA PARA EL
AVANCE DE LA
CIENCIA

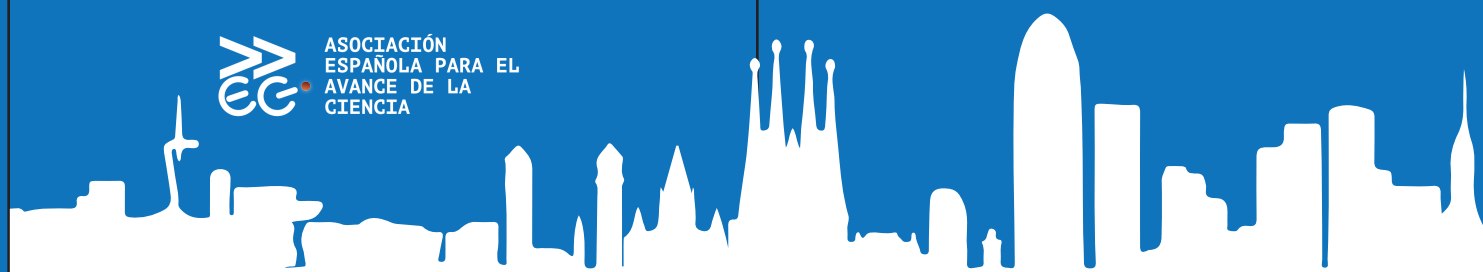
3rEOS

Encuentro QuinteScience

Barcelona 15-17 marzo



QuinteScience



Concurso de Flash Talks

Javier Argüello - ¿Cómo simular problemas de química cuántica utilizando átomos ultrafríos?
Daniel Arribas - Encriptado completamente homomórfico
Ibon Gantxegi - Revistas científicas depredadoras: anatomía patológica y diagnóstico de cuatro incidentalomas
Belén García - Cómo encontrar un extraterrestre
Xavier Hernandez - Identification of system-wide metabolite-protein interactions regulating metabolic flux in *E. coli*
Paula Ladero - Sonríe, es un selfie
Gemma Isabel Martínez - Plantas en el espacio
Nerea Montes - La gastronomía del mosquito, cuestión de dulce o saldo?
Tomás Rodríguez - Scutoids: when maths meet biology
Jorge Tarancón - Priones. Un repaso a la unidad infecciosa más pequeña conocida.
Adam Teixidó - Entrelazamiento al rescate (AME states)
Ángel Vergara - Papel de los transposones en la evolución de las plantas
Iranzu Viguria - Twitter as a measurement tool for the study of patients with Anorexia Nervosa

Concurso de Pósteres

Daniel Arribas - Graphene growth on Ni(111)
Mariona Colomer - The immune system feels the heat: temperature dependent migration of neutrophils
Ibon Gantxegi - Revistas médicas estudiantiles del mundo en español (activas e inactivas)
Xavier Hernandez - Identification of system-wide metabolite-protein interactions regulating metabolic flux in *E. coli*
Andrea Laguillo - Development of new methodologies for the global analysis of post-translational modifications in biological samples
Marcos Manero - Nuevos métodos para la búsqueda de combinaciones sinérgicas
Javier Martínez - Evolución de un virus de plantas en condiciones de sequía
Gemma Isabel Martínez - Planar Cell Polarity in the fruit fly larva
Bruno Rodríguez - A regenerative cuff electrode for the control of neuroprosthetic devices
Jorge Tarancón - Fibras amieloides como posible material para nanotecnología y bioingeniería
Iranzu Viguria - Twitter as a measurement tool for the study of patients with Anorexia Nervosa

Concurso PicScience

Paula Cebolla - 1.618033989...	Néstor López - Baroni saluda a cámara
Mariona Colomer - Esperando el aperitivo	Marcos Manero - Geometría
Saltando la atención	Tensión superficial
Cuenta atrás	Reloj de la vida
David Díez - El centro del centro del centro del cubo	Gemma Isabel Martínez - Desierto cuticular
Belén García - Caracol col col	Una célula para orientarlos a todos
Achicoria	Jesús Peralta - Tensión superficial
Están entre nosotros	Adam Teixidó - Torrente de viscosa oscuridad
Irene Herranz - Cielos pintados	Salud
Un glaciar, una cueva y una cascada	Minions de punzante verde
For the lab is black and full of terrors	

Viernes 15 de marzo

en la Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona (UB)
(Av. Diagonal, 643)

- 10:20h **Visita científica al sincrotrón ALBA**
Meeting: Hard Rock Cafe (Pl. Catalunya)
- 12:00h **Visita científica al PRBB**
Meeting: PRBB
- 15:30h **Conferencia inaugural**
a cargo de Marta Giralt y Francesc Villarroya (IBUB)
- 16:30h **Concurso de Flash Talks**
Concurso de pósteres científicos
Concurso PicScience (fotografía científica)
- 18:00h **Coffee Break (IBUB)**

21h Science Night (Cellex)

en el bar **Mata Hari** (Av. de Roma, 155)

- 21:00h **Biogeoquímica, how beautiful you are!**
a cargo de Pablo Rodríguez Ros
- 21:20h **Las limitaciones de la racionalidad humana: ¿somos prisioneros de nuestro cerebro?**
a cargo de Rafael Torrubia
- 22:00h **Fotosíntesis artificial**
a cargo de Rafael Luque
- 22:20h **Naturalmente químicos**
a cargo de Mireia Ortega
- 22:40h **Actividades científico-lúdicas**

Sábado 16 de marzo

en el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)
(Carrer Dr. Aiguader, 88)

- 10:00h **Conferencia: Women in Science**
a cargo de Sònia Estradé
- **Mesa redonda de trayectorias científicas**
con Javier Argüello, Marta Coronado, Víctor Fanjul, Jorge Gómez y Xavier Hernandez
Modera: Verónica Pablo
- 10:45h **Taller de comunicación y public engagement**
a cargo de Laia Cendrós i Marta Solís
- **Dinámica: Privilege Walk**
a cargo de Quim Llorens
- 11:30h **Coffee Break (J. Uriach & Cia)**
- 12:00h **Conferencia de clausura**
a cargo de Cedric Notredame (CRG)
- 13:00h **Asamblea General de QuinteScience**
- 16:30h **Street Escape científico-cultural**
¡Descárgate la app AdventuriQ y créate una cuenta!
Meeting: PRBB

Domingo 17 de marzo

- 9:50h - 16:30h **Visita cultural al monasterio de Montserrat**
Meeting: Hard Rock Cafe (Pl. Catalunya)
- 11:00h - 13:30h **Visita cultural al recinto modernista de Sant Pau**
Meeting: Ideal Youth Hostel

● Actividades restringidas a socios QuinteScience