

## ORGANITZACIÓ:

Fundació  
Patronat Científic



Col·legi de Metges  
Illes Balears



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Educació, Cultura i Universitats  
Direcció General d'Universitats  
Recerca i Transferència del Coneixement



5, 12, 19 i 26 de MARÇ  
i 2 d'ABRIL del 2014

# TALLER de COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Educació, Cultura i Universitats  
Direcció General d'Universitats,  
Recerca i Transferència del Coneixement



Passeig Mallorca, 42 · 07012 Palma  
TEL. 971 72 22 00 · FAX 971 71 51 61  
formacion@comib.com

Calle Cataluña, 33. Ibiza  
TEL: 971 30 55 11 · FAX 971 39 10 49  
colegioibiza@comib.com

Plaza de San Francisco, 18. Mahón  
TEL. 971 35 09 96 · FAX 971 35 24 70  
colegiomenorca@comib.com

[www.comib.com](http://www.comib.com)

Fundació  
Patronat Científic



Col·legi de Metges  
Illes Balears

## INTRODUCCIÓ

En la societat del coneixement, la necessitat de comunicar i el dret del ciutadà a obtenir informació han d'anar sempre per davant. Precisament, és aquest un dels grans reptes de la comunitat científica que, no per manca de voluntat, es troba molts cops amb el *handicap* de fer arribar el coneixement assolit, o bé les necessitats i inquietuds del col·lectiu, d'una manera ben estructurada i intel·ligible per a tots els actors de la societat.

Un conjunt d'actors que abasten des del ciutadà del carrer fins a la pròpia comunitat científica, passant per institucions públiques i mitjans de comunicació. Precisament sobre aquests darrers és cap a on aquest seminari fixa el punt d'atenció, ja que són els grans altaveus de tot allò que té interès social i els que més ràpidament ens poden ajudar a fer arribar el missatge.

Amb aquest seminari, els seus organitzadors volen posar a l'abast dels professionals participants, les tècniques i els recursos necessaris per poder construir ponts de comunicació amb la societat.

## OBJECTIUS

- Dotar d'una visió general sobre les necessitats relacionals entre l'activitat científica i la societat.
- Facilitar unes tècniques bàsiques per millorar la comunicació (oral i escrita), tant per a dirigir-se a audiències especialitzades com al públic general.
- Familiaritzar l'alumne amb el funcionament dels mitjans de comunicació.
- Prendre consciència de la gestió de la comunicació en situacions adverses.

## CAPACITATS I APTITUDS

- Capacitat per sintetitzar i simplificar informacions.
- Capacitat per redactar i contextualitzar informacions.
- Capacitat per adequar les informacions en sintonia amb les rutines i limitacions dels diferents mitjans.
- Habilitats per la comunicació oral davant audiències.
- Planificació estratègica en situacions de crisi.

## PROGRAMA FORMATIU

- 1. Ciència i societat. Data: 5-03-2014. Horari: 16:15h-18h**  
Professora: Gema Revuelta de la Poza.
- 2. Ciència i mitjans de comunicació especialitzats.**  
**Data: 5-03-2014. Horari: 18h-20h**  
Professora: Gema Revuelta de la Poza.
- 3. Ciència i mitjans de comunicació generalistes.**  
**Data: 12-03-2014. Horari: 16:15h-20h**  
Professora: Patricia Fernández de Lis.
- 4. Presentació oral de continguts científics / Comunicació Metge -pacient.**  
**Data: 19-03-2014. Horari: 16:15h-20h**  
Professora: Gema Revuelta de la Poza.
- 5. Comunicació de crisi. Data: 26-03-2014. Horari: 16:15h-20h**  
Professor: Cristian Anglora Pertíñez.
- 6. Xarxes socials: el *Community Manager* que parla de ciència.**  
**Data: 2-04-2014. Horari: 16:15h-20h**  
Professor: Noemí Garcies.

## LLOC

II-Itre. Col·legi Oficial de Metges de les Illes Balears.  
Seu de Palma de Mallorca.  
Passeig Mallorca, 42. Palma.  
Telf.: 971 722 200 - (ext. 129)

## ACREDITACIÓ

Sol·licitada acreditació a la Comissió de Formació Continuada de les Professions Sanitàries de Illes Balears.

## PROFESSORAT

### Gema Revuelta de la Poza.

Llicenciada en Medicina i Cirurgia. Màster en Comunicació Científica  
- Coordinadora i Professora del Màster de Comunicació Científica, Mèdica i Ambiental (UPF)  
- Sotsdirectora de l'Observatori de la Comunicació Científica de la UPF.  
- Membre del Comitè Científic de l'Eurobaròmetre de Biotecnologies.

### Patricia Fernández de Lis.

Llicenciada en Periodisme. Màster en Periodisme.  
- Directora de la web de notícies científiques: "Materia".  
- Professora del Màster en Periodisme i Comunicació de la Ciència, la Tecnologia i el Medi Ambient (UCM III).

### Cristian Anglora Pertíñez.

Llicenciat en Comunicació Audiovisual. Màster en Direcció en Comunicació Empresarial i Institucional.  
- Director i Consultor en Comunicació Corporativa a Comkeepers.

### Noemí Garcies.

Llicenciada en Biologia i Bioquímica per la UIB.

## SECRETARIA TÈCNICA-INSCRIPCIÓ

### Bioib-Clúster biotecnològic i biomèdic de les Illes Balears

Crtra. Valldemossa km. 7,4 – ParcBit – Edifici Europa. 07121 Palma  
El número de places és de **25** i es lliuraran per ordre d'inscripció.  
La data màxima per inscriure's és el **24 de febrer**.

La quota d'inscripció és de:

**150€** per a llicenciats (metges, investigadors, periodistes, ...),  
per a metges col·legiats o associats al Bioib

**100€ i 75€** per a estudiants, becaris, MIR's.

inscripció a:

[https://docs.google.com/forms/d/1U4nw\\_dBn80i1NkDxsyveWgygxm0PnppVMlKji2M4c3s/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1U4nw_dBn80i1NkDxsyveWgygxm0PnppVMlKji2M4c3s/viewform)

**Nº IBAN: ES07 3058 4513 03 1021011768**

**BIC: CCRIES2AXXX**

Més informació i possibilitat d'inscripció en mòdul individual, contactar amb [gerencia@bioib.org](mailto:gerencia@bioib.org)