

## ORGANITZACIÓ:

Fundació  
Patronat Científic



Col·legi de Metges  
Illes Balears

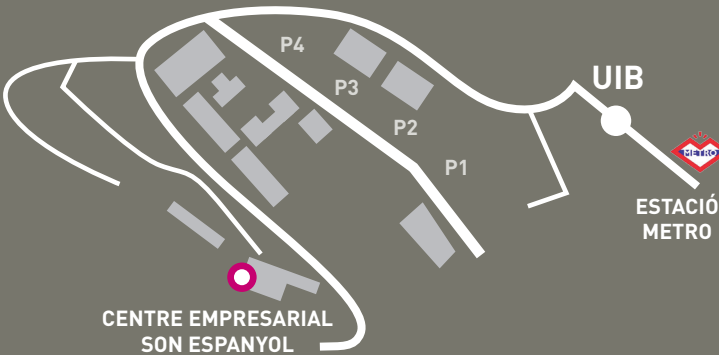


Govern de les Illes Balears

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



## PARC BIT



27 de FEBRER de 2013  
8, 15 i 22 DE MARÇ de 2013

# TALLER de COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



Govern de les Illes Balears  
Conselleria d'Educació, Cultura i Universitats  
Direcció General d'Universitats,  
Recerca i Transferència del Coneixement

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: 27-02-2013. Horari: 16 h-18h

Professora: Gema Revuelta de la Poza.

### 2. Ciència i mitjans de comunicació especialitzats.

Data: 27-02-2013. Horari: 18h-20h

Professora: Gema Revuelta de la Poza.

### 3. Ciència i mitjans de comunicació generalistes.

Data: 08-03-2013. Horari: 16h-20h

Professora: Patricia Fernández de Lis.

### 4. Presentació oral de continguts científics.

Data: 15-03-2013. Horari: 16 h-20 h

Professora: Gema Revuelta de la Poza.

### 5. Comunicació de crisi. Data: 22-03-2013. Horari: 16 h-20 h

Professor: Cristian Anglora Pertíñez.

## LLOC

---

ParcBit  
Centre Empresarial Son Espanyol  
Sala de Premsa

## ACREDITACIÓ

---

Sol·licitada acreditació a la CFC.

## 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.

## 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 15 de febrer.

La quota d'inscripció és de **100€** per a llicenciats (metges, investigadors, periodistes, ...) i **50€** per a becaris, MIR's i persones a l'atur.

Enviar imprès d'inscripció amb el justificant de pagament a l'a/e:

info@bioib.org

**Nº de compte corrent "CajaMar": 3058 4513 03 1021011768**

**Adreça electrònica:** info@bioib.org