

## Tècniques per a la preparació de mostres i purificació de proteïnes

25 de maig de 2012  
Codi: I0008/12

### 1. Presentació Jornada

Ets un estudiant o un investigador iniciant-se en les tècniques d'anàlisi o purificació de proteïnes? T'agradaria augmentar els teus coneixements i així optimitzar els protocols de purificació de proteïnes? O, busques més informació sobre anàlisis moleculars detallats?

Si la teva resposta és SÍ, llavors GE Healthcare es complau a convidar-te al [Protein Expertise Roadshow 2012](#).

Tindràs l'oportunitat d'escoltar als nostres especialistes en proteïnes, així com de plantejar els teus dubtes.

### 2. Objectius de formació

Divulgació de tècniques per a la preparació de mostres i purificació de proteïnes així com tècniques qualitatives i quantitatives de Western blotting per a l'estudi d'interaccions moleculars i de tècniques d'expressió diferencial de proteïnes.

### 3. Adreçat a:

Tots aquells que estiguin realitzant tasca investigadora o docent

### 4. Metodologia

Ponències i Taules rodones

### 5. Docents

Carolina Ochoa Castillo ( GE HEALTHCARE)  
Mabel Saiz Villanueva ( GE HEALTHCARE)  
Rocco Petrizzo (GE HEALTHCARE)

### 7. Data, Lloc, Informació

**Data:**

25 de maig de 2012

**Lloc:**

Aula 0.22, planta baixa part nova unitat docent FM a l'HUAV

**Hora:**

de 9 a 14 hores

**Serveis:**

Coffe break

**Informació:**

Inscripció gratuïta

[www.irbllleida.cat](http://www.irbllleida.cat) – formació -cursos

### **8. Durada i assistència**

5 hores, assistència al 80% de l'activitat acreditada

### **8. Programa**

9:00 – 11:30 Agenda Educativa:

- Estratègies per a la preparació de mostres i purificació de proteïnes
- Tècniques qualitatives i quantitatives de Western blotting.
- Superació d'obstacles en la purificació de proteïnes etiquetades i solució de problemes

11:30-12:00 Coffee break

12:00 – 14:00 Agenda Technologies avançades:

- Anàlisi de la interacció entre proteïnes sense necessitat de marcatge i en temps real
- Noves aplicacions en el camp de l'expressió diferencial de proteïnes