

# Portes obertes IMB-CNM 2013.

## Ens apropem a tu!

Si estàs interessat en fer el doctorat, el treball de màster o el treball final de grau, t'esperem a que vinguis a conèixer la recerca que fem a l'Institut de Microelectrònica de Barcelona (IMB-CNM, CSIC).

DIA 22 de maig de 2013	
<b>12:00</b>	Presentació del IMB-CNM. Orientació sobre la carrera investigadora
<b>12:15</b>	Detectors de radiació per aplicacions en física de partícules, espai, imatge i seguretat. <i>Dr. Miguel Ullán</i>
<b>12:30</b>	Micro i nantotecnologies: un mitjà per aconseguir sensors petits i autosuficients. <i>Dr. Luís Fonseca</i>
<b>12:45</b>	Capes primes de dielèctrics d'alta permitivitat per a dispositius electrònics. <i>Dr. Francesca Campabadal</i>
<b>13:00</b>	Disseny de sistemes microelectrònics, des de la integració en Silici a la impressió en plàstic. <i>Dr. Lluís Terés</i>
<b>13:15</b>	Dispositius i sistemes de potencia: la microelectrònica aplicada a la gestió de l'energia. <i>Dr. Xavi Jordà</i>
<b>13:30</b>	Visita a les instal·lacions

DIA 23 de maig de 2013	
<b>12:00</b>	Presentació del IMB-CNM. Orientació sobre la carrera investigadora
<b>12:15</b>	Investigació en transductors químics. <i>Dr. Cecilia Jiménez</i>
<b>12:30</b>	Biosistemes i Reenginyeria del diagnòstic. <i>Dr. Francesc Xavier Muñoz</i>
<b>12:45</b>	Nanomecànica i Nanofabricació. <i>Dr. Francesc Pérez-Murano</i>
<b>13:00</b>	Micro i Nanoeines per a l'estudi de cèl·lules vives. <i>Dr. Jose Antonio Plaza</i>
<b>13:15</b>	Les oportunitats de les microtecnologies a l'àrea de les aplicacions biomèdiques. <i>Dr. Rosa Villa</i>
<b>13:30</b>	Visita a les instal·lacions

### **Contacte:**

[gemma.gabriel@csic.es](mailto:gemma.gabriel@csic.es)

Inscripcions prèvies a [www.imb-cnm.csic.es/portesobertes](http://www.imb-cnm.csic.es/portesobertes) o el mateix dia 10 min abans