



# JAVIER SAIZ

## NUEVAS TÉCNICAS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS DESARROLLADAS EN EL CI2B

El objetivo de la charla es mostrar los avances realizados en el Ci2B en la medida de variables fisiológicas y en el desarrollo de sistemas de ayuda a la decisión médica. Se presentan sistemas basados en sensores convencionales y en biosensores, y técnicas de diagnóstico y tratamiento basadas en el procesamiento de la señal registrada o en simulaciones computacionales.

### i3M seminar



**Javier Saiz**

**Centro de  
Investigación e  
Innovación en  
Bioingeniería (Ci2B)**

#### **DATE AND PLACE**

10.04.2019 at 12.00

Salón de actos del cubo rojo

#### **NEXT SEMINAR (08.05)**

José Miguel Algarín (MRILab)

Diseño de secuencias de RM para  
contraste por T2 en tejidos duros



Instituto de Instrumentación  
para Imagen Molecular