



IX Jornadas sobre Biomateriales y el Entorno Celular.

Hospital Provincial de Ávila 11 de Febrero 2011

- 10,00-10,10: APERTURA
- 10,10-10,30: Histopatología de las alteraciones tisulares en relación con los cementos bioactivos.
Lorena Benito. Universidad de Salamanca.
- 10,30-10,50: AZUREBIO: Experiencia de una joven empresa en el área de Biomateriales.
Arcadio García de Castro. AZUREBIO.
- 10,50-11,10: Nuevos copolímeros de N-etil pirrolidona metacrilamida y 1-vinil imidazol para terapia génica.
Diego Velasco. Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (CSIC).
- 11,10-11,35: CAFÉ
- 11,35-11,55: Sistemas poliméricos con actividad anti-tumoral.
M^a Luisa López Donaire. Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros (CSIC).
- 11, 55-12,15: Biocerámicas en el sistema $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2\text{-CaMg}(\text{SiO}_3)_2$: preparación, propiedades y comportamiento.
Ismael García Páez. Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC).
- 12,15-12,35: Biocerámicas en el sistema $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2\text{-CaMg}(\text{SiO}_3)_2$: biocompatibilidad.
Juan Parra Cáceres. Hospital Provincial de Ávila.
- 12,35-12,55: Viabilidad y propiedades de recubrimientos del sistema $\text{SiO}_2\text{-CaO-MgO}$ sobre sustratos de AlSi 316 y $\text{Ti}_6\text{Al}_4\text{V}$
M^a Antonia Sainz. Instituto de Cerámica y Vidrio (CSIC).
- 13,00 Clausura
- 13,30: COMIDA