



JORNADA INTERNACIONAL DE RADIOBIOLOGIA

LA PLATA, 31 DE OCTUBRE DE 2008
9.00 A 17 HS.

TEMARIO

- ⊙ RADIOLOGIA
- ⊙ RADIOINMUNOLOGIA
- ⊙ INESTABILIDAD GENÉTICA Y CÁNCER
- ⊙ ABERRACIONES CROMOSÓMICAS RADIOINDUCIDAS
- ⊙ RADIACIONES IONIZANTES Y NANOTECNOLOGIA
- ⊙ MODELOS MATEMATICOS EN LA INVESTIGACION ONCOLOGICA
- ⊙ FISICA DE LAS RADIACIONES

■ CONFERENCIAS ■ PRESENTACIONES ■ MESAS REDONDAS ■ INVITADOS EXTRANJEROS

- › DR. JOAN FRANCISCO BARQUINERO. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA. ESPAÑA.
- › DR. WILNER MARTÍNEZ LÓPEZ. INSTITUTO CLEMENTE ESTABLE. MONTEVIDEO. URUGUAY.

ORGANIZAN

CITOMA: CENTRO DE INVESTIGACIONES DE TRANSFERENCIA EN ONCOLOGÍA MOLECULAR. ARGENTINA.
AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR. ARGENTINA.
CÁTEDRA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA. FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS. UNLP.
CÁTEDRA DE RADIOBIOLOGÍA Y DOSIMETRÍA. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS. UNLP.

INSCRIPCIÓN: EN EL LUGAR, 9.00HS. SIN ARANCEL. SE ENTREGARÁN CERTIFICADOS.

SALÓN AUDITORIO. INSTITUTO TERAPIA RADIANTE. CIO LA PLATA.

CALLE 60 N° 480 LA PLATA - TEL-FAX: (0221) 421-3763 / 483-9173 - info@redcio.com