

LA SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN (SAR)  
INVITA A LA CELEBRACIÓN DEL

## “Día de la Protección Radiológica”



S.A.R.  
SOCIEDAD ARGENTINA  
DE RADIOPROTECCION

con una Jornada con disertaciones sobre

# Protección Radiológica en Radiación no Ionizante

LUNES 15 DE ABRIL 2019, 9.30- 12.30H  
SALÓN DAN BENINSON DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
AV. DEL LIBERTADOR 8250, CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

### Programa preliminar

- 9:30 - 10:00 *Espectro de radiación electromagnética y fuentes de radiación no ionizante.* Oscar Campastro (Miembro de la Comisión de Radiación no Ionizante del Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación - COPITEC).
- 10:00 - 10:30 *Procedimientos de medición de radiación no ionizante, magnitudes y unidades.* Guillermo Rodríguez (Prof. Adjunto de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP).
- 10:30 - 11:00 *Espectro UV A, B y C y sus efectos deletéreos sobre el genoma.* Oscar Opezzo (Investigador de Radiobiología de la Comisión Nacional de Energía Atómica - CNEA).
- 11:00 - 11:15 *Camas solares. Intervenciones de salud pública para la gestión.* Ana María Bomben (Presidenta de la SAR).
- 11:15 - 11:35 Coffee break
- 11:35 - 12:00 *Efectos celulares de la radiación no ionizante a altas y bajas frecuencias.* Andrés Rossini (Responsable del Lab. de Radiopatología de la Autoridad Regulatoria Nuclear - ARN).
- 12:00 - 12:30 *Estado actual y normativa internacional sobre radiación no ionizante. Futuros desafíos.* Rodolfo Touzet (Asesor de la Comisión Nacional de Energía Atómica - CNEA).
- 12:30 - 13:00 Espacio para preguntas y comentarios. Cierre de la Jornada