

MARINA DI GIORGIO

CV para Presentaciones

Lic. Marina Di Giorgio: graduada en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires (UBA) Argentina, con posgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear de la Facultad de Ingeniería – UBA y en Química Biológica Superior (Fundación Leloir-UBA). Especializada en genética, radiobiología y dosimetría citogenética.

Se integró a la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina en 1986 y a la Autoridad Regulatoria Nuclear en 1997. Ha trabajado como contraparte argentina de diversos cursos regionales OIEA bajo los proyectos RLA9 / 059/061/074/076; participado en la revisión del EPR-RANET Anexo 3, y contribuido a la redacción y revisión del manual de 2011 EPR-Biodosimetría del OIEA.

Ha capacitado a más de 20 becarios de la región de América Latina en el marco de la Cooperación Técnica del OIEA, Proyecto de Cooperación FO-AR y acuerdos interinstitucionales. Es profesora regular en temas Biodosimetría y Radiobiología, en el Curso Postgrado Internacional OIEA en Protección Radiológica y Seguridad de las fuentes de Radiación.

Actualmente,

- Responsable de la actividad Biodosimetría, Radiopatología y Dosimetría Interna de la Gerencia Apoyo Científico de la Autoridad Regulatoria Nuclear
- Director Técnico de Dosimetría Biológica.
- Miembro por Argentina del Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas (UNSCEAR).
- Consultor para el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en temas de Biodosimetría para la respuesta en emergencias radiológicas o nucleares.
- Responsable por Argentina del equipo de expertos para la asistencia en la biodosimetría en caso de accidentes / incidentes radiológicos en el marco del sistema del OIEA-RANET.
- Coordinador líder de la Red Latino Americana de Dosimetría Biológica
- Miembro del Comité Directivo y leader del Grupo de Trabajo WG2 (Intercomparaciones) de la “Red Global de Dosimetría Biológica, BioDoseNet”-OMS
- Responsable técnico del Proyecto FO AR (Argentina-Cuba) en el marco del Fondo Argentino de Cooperación Sur-Sur y Triangular de la Cancillería Argentina.