

VIII SIMPOSIO DE LESIONES RADIOINDUCIDAS

JUEVES 26/09/2024

Presidente Simposio: Dra. Silvia de la Vega Secretaria: Dra. Marisa Hernández Gruber

PALABRAS DE BIENVENIDAS: Dra. Silvia de la Vega

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS LESIONES CUTÁNEAS RADIOINDUCIDAS

Dra. Mercedes Portas

Médica Especialista en Cirugía plástica.

Coordinadora del Comité de Radiopatología del Hospital de Quemados "Dr. Arturo U. Illia"

Presidente de la Asociación Argentina de Quemaduras y de la Asociación Argentina de Medicina Hiperbárica e Investigación.

Jefa de Departamento de Cirugía Plástica y Quemados

Asesora en materia del Síndrome Cutáneo Radioinducido para Naciones Unidas

BIOLOGÍA DEL DAÑO CELULAR CAUSADO POR RADIACIONES IONIZANTES

Lic. Severino Michelín

Licenciado en Ciencias Biológicas. Autoridad Regulatoria Nuclear.

Doctor en química egresado de la UBA. Posdoctorado en el laboratorio de Genética Molecular del Institut de Recherches Scientifiques Sur le Cáncer, Villejuif, Francia.

Docente de Radiobiología en la U.B.A., en la universidad Favaloro y en Universidad de San Martín.

Tareas en el laboratorio de Radiopatología de la Autoridad Regulatoria Nuclear. Investigador en el área de efectos biológicos inducidos por las radiaciones ionizantes sobre células normales y neoplásicas.

10:00 A 10:30 Break

PROTECCIÓN Y PREVENCIÓN RADIOLÓGICA EN MEDICINA

Dr. Rodolfo Touzet

Doctor en Radioquímica. Especialista en Seguridad Radiológica y Nuclear

Asesor de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

Integrante de International Radiological Protection Association (IRPA)

Integrante de la Federación Latinoamericana de protección Radiológica (FRALC)

Docente de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN), del Instituto Dan Beninson (CNEA), IRAM en Sistemas de Gestión de Calidad.

Socio Fundador de la Sociedad Argentina de Radioprotección.

Condecoraciones profesionales de organismos internacionales

VIII SIMPOSIO DE LESIONES RADIOINDUCIDAS

JUEVES 26/09/2024

Presidente Simposio: Dra. Silvia de la Vega Secretaria: Dra. Marisa Hernández Gruber

SINDROME AGUDO DE RADIACIÓN

SISTEMA DE INTERVENCIÓN ANTE EMERGENCIAS RADIOLÓGICAS, ARN (SIER)

Dra. Marina Vázquez

Médica cardióloga

Departamento de Emergencias del Hospital B. Rivadavia (GCABA)

Especialista en protección Radiológica y Seguridad de las fuentes de Radiación

Asesora y docente de Autoridad Regulatoria Nuclear y Soc, Argentina de Radioprotección

Docente de la Universidad de Buenos Aires

Docente del Organismo Internacional de Energía Atómica.

ACCIONAR DE LA COMPAÑÍA DE INGENIEROS QBN Y DE APOYO A LA EMERGENCIA 601 EN EVENTOS QBNR (QUÍMICOS, BIOLÓGICOS, NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS), TRIAGE Y PREPARACIÓN PREHOSPITALARIA EN EVENTOS RADIOLÓGICOS

Ing. Sebastián Ernesto Moreira

Ingeniero Químico Mayor Jefe de la Compañía de Ingenieros QBN y Apoyo a la Emergencia 601

Docente Universitario de la Facultad de Ingeniería del Ejército Argentino

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y SEGURIDAD NUCLEAR

Ing. Abel Gonzalez

Especializado en ingeniería del monitoreo de radiación y Radioactividad, protección Radiológica y Seguridad Nuclear

Representante en el Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las radiaciones atómicas (UNSCEAR)

Miembro del organismo internacional de energía atómica (OIEA)

de los Efectos de las radiaciones atómicas (UNSCEAR)

Miembro del organismo internacional de energía atómica (OIEA)

Asesor de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN)

Condecoraciones profesionales organismos internacionales

Cierre. Dra. Mercedes Portas y Dra. Silvia de la Vega