Declarado de interés científico por:



Patrocinadores:









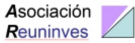


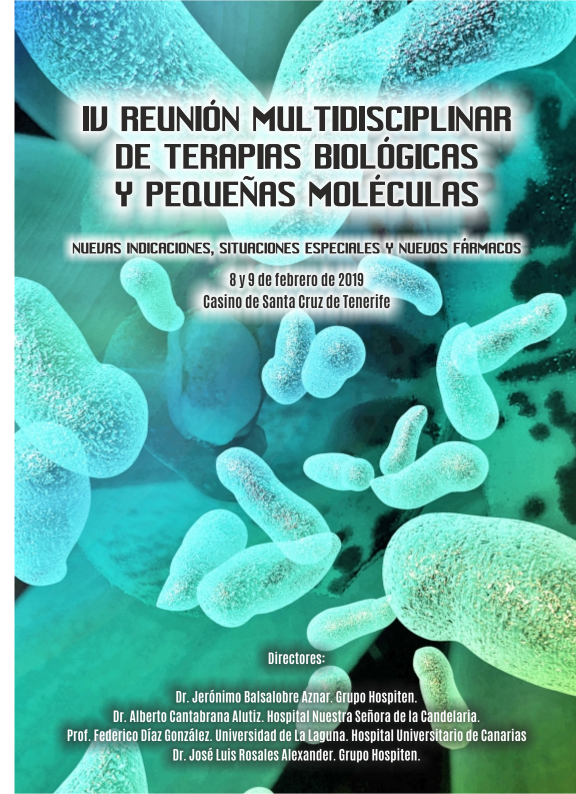






Secretaría Técnica:
Elsa González Oramas. Servicio de Reumatología
Hospital Universitario de Canarias
elsaoramas@gmail.com
Teléfono: 922678502





Día 8

16:00-16:30: "Pembrolizumab en el tratamiento de tumores no resecables y metastásicos".

(Dr. Isaac Ceballos Lenza)

16:45-17:15: "Romosozumab en el tratamiento de la Osteoporosis". (Dr. Jerónimo Balsalobre)

Café

17:45-18:15: "Dupilumab en el tratamiento de la Dermatitis Atópica". (Dr. Francisco Guimera)

18:30-19:00: "Biológicos en el tratamiento de la migraña".

(Dr. Eugenio Gómez Ontañon)

19:15-19:45:" Terapias no deplecionantes en el LES".

(Dr. Juan Salvatierra)

Nueva edición de un curso multidisciplinar cuyo objetivo final es mejorar el conocimiento de los profesionales de la medicina sobre las nuevas dianas y aplicaciones de los fármacos biológicos y sintéticos con diana identificable en enfermedades reumáticas, dermatológicas, oncológicas, neurológicas y metabólicas. Además de aspectos de efectividad, se tratará la seguridad de estos compuestos.

Día 9

09:30-10:00: "Nuevas terapias en el tratamiento del Sjogren Primario". (Dr. Federico Díaz)

10:10-10:40: "Biológicos antiangiogénicos y antineurogénicos en el tratamiento de la artrosis"

(Dr. Jordi Monfort)

10:50-11:20: "Biológicos y depleción de linfocitos B en el tratamiento de las vasculitis ANCA".

(Dr. Victor Martinez Taboada)

Café

11:40-12:10: "Terapias anti II-17 en la Psoriasis" (Dra. Marta García Bustinduy)

12:20-12:50: "Tofacitinib en el tratamiento de la Artropatía Psoriásica" (Dr. José Luis Rosales Alexander)

Por su naturaleza multidisciplinar este curso puede ser de interés no solo para los especialistas que utilizan habitualmente terapia biológica, sino también para enfermeras y médicos de atención primaria, que cada vez se encontrarán con mayor frecuencia a pacientes tratados con estos fármacos en su actividad clínica diaria. Pretendemos también interesar a gestores sanitarios y farmacéuticos clínicos, puestos sanitarios que cada día tienen más capacidad de decisión sobre la utilización de fármacos biológicos.