

PROGRAMA CIENTIFICO

15H 30MIN ENTREGA DOCUMENTACION

16H ACTO INAUGURAL

16H 30MIN MESA REDONDA

CA DE PROSTATA Y MEDICINA NUCLEAR

Moderadores

Dr Jose L. Alvarez Ossorio

Director UGC Urología. Hospital Universitario Puerta del Mar

Dr Antonio Rodriguez Fernandez

UGC Medicina Nuclear Hospital Universitario Virgen de las Nieves

ESCENARIOS CLINICOS EN EL CANCER DE PROSTATA

Dr. Rafael Medina Lopez

Director UGC Urologia-Nefrologia Hospital U. Virgen del Rocío

PAPEL DE LA IMAGEN MOLECULAR

Dr. Jose R Garcia Garzon

Director Unidad PET CETIR-ERESA. Barcelona

17H 45MIN PAUSA

18H MESA REDONDA

PET/RM

Moderador

Dr. Jose R Garcia Garzon

Director Unidad PET CETIR-ERESA. Barcelona

FUNDAMENTOS DE LA TECNOLOGIA PET/RM.

D. Juan L Sevillano Briones

Director Área MR España y Portugal. General Electric Healthcare

SABADO 10 DE MARZO 2018

9H COMUNICACIONES CIENTIFICAS LIBRES

Moderadores

Dr. Jose A. Lojo Ramirez

Servicio de Medicina Nuclear Hospital U. Virgen del Rocío

Dra. Amelia Jimenez-Heffernan

Directora UGC Medicina Nuclear Hospital Juan Ramón Jiménez

10H 30min MESA REDONDA

ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Moderadores

Dr. Miguel A. Moya Molina

Director UGC Neurología. Hospital Universitario Puerta del Mar

Dr. David Garcia Solis

Jefe Sección UGC Medicina Nuclear Hospital U. Virgen del Rocío

ESTADO ACTUAL DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Dr. Felix Viñuela Fernandez

Director UGC Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena

Presidente Sociedad Andaluza de Neurología

PAPEL DE LA IMAGEN MOLECULAR

Dr. Manuel. Gomez Rio

UGC Medicina Nuclear Hospital Universitario Virgen de las Nieves

BIOMARCADORES DE IMAGEN PET. PERSPECTIVAS DE FUTURO

Dr. Javier Arbizu Lostao

Jefe Sección de Medicina Nuclear Clínica Universitaria Navarra

Profesor Titular de Medicina Nuclear. Universidad de Navarra

12H 15MIN MESA REDONDA

I+D EN LA MEDICINA NUCLEAR ANDALUZA

Moderador

Dr. Jose M Jimenez Hoyuela

Jefe Servicio Medicina Nuclear Hospital U. Virgen del Rocío

*RADIOFÁRMACOS PET DE INVESTIGACIÓN EN CENTRO NACIONAL
ACELERADORES*

Dra. Laura Fernandez Maza

Radiofarmaceutica Unidad Ciclotrón-PET Centro Nacional de
Aceleradores.

*OPORTUNIDADES DE INVESTIGACION EN ANDALUCIA: NANOBIOINGENIERÍA
DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL CÁNCER
POR TÉCNICAS DE IMAGEN MULTIMODAL*

Dr. Guillermo De La Cueva Mendez

Investigador Principal.

Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología

Instituto de Investigaciones Biomédicas de Málaga

13H 30 MIN CLAUSURA