

Programa de actividades

PAIC
/ GU

Programa Avanzado en Investigación Clínica Genitourinaria (PAIC-GU)

Con la colaboración de:



Organizado por:

SMARTscience
Smart.Tech.Knowledge.

Patrocinado por:

 **NOVARTIS**

Actualmente, la investigación clínica mejora los **conocimientos** sobre **Oncología Genitourinaria** en un proceso de evolución constante y acelerado.

En consecuencia, para asegurar una aproximación terapéutica óptima al paciente, los profesionales del área tienen la exigencia de **potenciar continuamente** sus perfiles competenciales en cuanto a **conocimientos, habilidades y actitud**.

Para dar respuesta a esta necesidad formativa se ha diseñado el Programa Avanzado en Investigación Clínica Genitourinaria (PAIC-GU): un **programa formativo avanzado, específico y de referencia, para una capacitación con aplicabilidad presente y futura**.

Durante el desarrollo del programa, un selecto equipo de **reconocidos expertos** mentorizarán la **potenciación del impacto profesional** de aquellos oncólogos con capacidad e interés para liderar los avances en el campo.

Novartis patrocina este **programa de Formación médica continuada, con la colaboración de SOGUG**, dirigido a especialistas en cánceres genitourinarios.

Comité científico del programa

Dr. Julio Lambea

Hospital Clínico Universitario Lozano
Blesa, Zaragoza

Dra. Cristina Suárez

Hospital Universitari Vall d'Hebron
- VHIO, Barcelona

Dra. Begoña Pérez Valderrama

Hospital Universitario Virgen del
Rocío, Sevilla

Dra. Aránzazu González del Alba

Hospital Universitario Son Espases,
Palma de Mallorca

Dr. Luís Flores

Medical Advisor
Novartis



PAIC
/ GU

Expertos

Dr. Luis León Mateos

Director del Área de Investigación del
Servicio Gallego de Salud, Santiago de
Compostela

Dr. Alex Piris

Vall d'Hebron Institute of Oncology
- VHIO, Barcelona

Dr. José Ángel Arranz

H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid

Dr. Alejandro Pedromingo

Director Técnico de Bio-
estadística.com, Madrid

Dr. Pablo Maroto

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau,
Barcelona

Dra. Beatriz Gil-Alberdi

Directora de HealthCo, Madrid

Dr. José Luis Pérez Gracia

Clínica Universidad de Navarra,
Pamplona

Dra. Cristina Rodríguez-Antona

Centro Nacional de Investigaciones
Oncológicas, Madrid

Dr. Javier Puente

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dr. Josep Alcaraz Echarri

Director de BCNscience, Barcelona

Dr. Joan Carles Galceran

Hospital Universitari Vall d'Hebron
- VHIO, Barcelona

Dra. Susana Muñoz

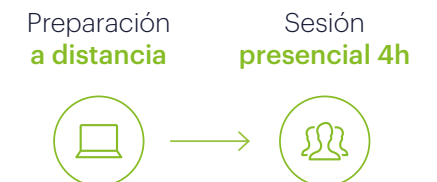
Hospital Universitari Vall d'Hebron
- VHIO, Barcelona

Módulos científicos para especialistas

- Proyectos de investigación
- Métodos avanzados para la investigación
- Investigación traslacional
- Publicaciones científicas
- Coordinación y desarrollo de equipos
- Comunicación científica

Metodología

Todos los módulos cuentan con una preparación previa a distancia y una sesión presencial, de 4 horas de duración.



Programa 2017-2018



PAIC
/ GU

Publicaciones científicas



31 de enero
2018

METODOLOGÍA

Preparación previa

Workshop práctico
(Presencial, 4 horas:
16:00 - 20:00 h)

Evaluación
del rendimiento

PUBLICACIONES
CIENTÍFICAS

Coordinador

Dr. Pablo Maroto

(Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona)

Experta

Dra. Beatriz Gil-Alberdi

(Directora de HealthCo, Madrid)

Contenidos

A. Redacción científica

- Formatos que existen para la publicación de resultados
- El artículo original, desde el título hasta los agradecimientos
- Envío del manuscrito y manejo de los revisores

B. Lectura crítica de artículos científicos

C. Taller práctico de escritura y lectura

Investigación traslacional



14 de febrero
2018

METODOLOGÍA

- Preparación previa
- Workshop práctico
(Presencial, 4 horas:
16:00 - 20:00 h)
- Evaluación
del rendimiento

INVESTIGACIÓN
TRASLACIONAL

Coordinador

Dr. José Luis Pérez Gracia
(Clínica Universidad de Navarra, Pamplona)

Experta

Dra. Cristina Rodríguez-Antona
(Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid)

Contenidos

A. Aspectos metodológicos del diseño de estudios de biomarcadores

- Identificación y validación de biomarcadores
- Biomarcadores desarrollados en la actualidad

B. Dianas y técnicas de estudio genético en el desarrollo de biomarcadores

- Dianas genéticas
- Técnicas de secuenciación convencionales y de alto rendimiento
- Orientación inmunológica

C. ¿Qué tiene que aportar el oncólogo clínico durante el diseño de estudios de biomarcadores?

Métodos avanzados para la investigación



3 de abril
2018

METODOLOGÍA

Preparación previa

Workshop práctico
(Presencial, 4 horas:
16:00 - 20:00 h)

Evaluación
del rendimiento

MÉTODOS
AVANZADOS
PARA LA
INVESTIGACIÓN

Coordinador

Dr. José Ángel Arranz
(H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid)

Experto

Dr. Alejandro Pedromingo
(Director Técnico de Bio-Estadística.com, Madrid)

Contenidos

A. Planteamiento del estudio

- Método científico
- Herramientas
- Tipos de diseño de estudio

B. Herramientas de estadística avanzada

- Repaso de técnicas estadísticas
- Modelos de regresión lineal
- Análisis de datos de supervivencia

Proyectos de investigación



10 de abril
2018

METODOLOGÍA

Preparación previa

Workshop práctico
(Presencial, 4 horas:
16:00 - 20:00 h)

Evaluación
del rendimiento

PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN

Coordinadora

Dr. Luis León Mateos

(Director del Área de Investigación del Servicio Gallego de Salud, Santiago de Compostela)

Experto

Dr. Alex Piris

(Vall d'Hebron Institute of Oncology - VHIO, Barcelona)

Contenidos

A. El proyecto de investigación en oncología

- Metodología
- Tipos de proyectos
- Formato de las propuestas

B. Pautas para potenciar el valor de la investigación

C. Repertorio de convocatorias disponibles

D. Casos prácticos

Coordinación y desarrollo de equipos



9 de mayo
2018

METODOLOGÍA

Preparación previa

Workshop práctico
(Presencial, 4 horas:
16:00 - 20:00 h)

Evaluación
del rendimiento

COORDINACIÓN
Y DESARROLLO
DE EQUIPOS

Coordinador

Dr. Joan Carles Galceran

(Hospital Universitari Vall d'Hebron – VHIO, Barcelona)

Experto

Dr. Josep Alcaraz Echarri

(Director de BCNscience, Barcelona)

Dra. Susana Muñoz

(Hospital Universitari Vall d'Hebron – VHIO, Barcelona)

Contenidos

A. De investigador a liderar un equipo de investigación

B. Equipos multifuncionales de alto rendimiento

C. Habilidades para el desarrollo de equipos

- Cómo estimular el talento
- Cómo motivar a mi equipo
- Técnicas de coaching

D. Análisis de casos

Comunicación científica

METODOLOGÍA

Preparación previa

Workshop práctico
(Presencial, 4 horas:
16:00 - 20:00 h)

Evaluación
del rendimiento

COMUNICACIÓN
CIENTÍFICA

Coordinador

Dr. Javier Puente

(Hospital Clínico San Carlos, Madrid)

Experto

Dr. Josep Alcaraz Echarri

(Director de BCNscience, Barcelona)

Contenidos

A. Presentaciones científicas de impacto

- ¿Cómo incrementar mi capacidad de influencia?
- Claves para mejorar como ponente
- Interacción con la audiencia
- Vídeo foro

B. Debate con el experto

- Presentaciones en congresos
- ¿Cómo manejar el turno de preguntas?
- El rol del moderador

**Programa Avanzado en Investigación Clínica
Genitourinaria (PAIC-GU)**

PAIC
/ GU

Con la colaboración de:



Organizado por:

SMARTscience
Smart.Tech.Knowledge.

Patrocinado por:

