



VI Taller

Diseño de un ensayo clínico por jóvenes investigadores

29-30 junio 2018, Barcelona

Para

**Residentes de
último año**

Adjuntos
desde hace máximo 5 años

**Jóvenes
investigadores**

Idealmente Oncólogos/as

Interesados en

- Conocer más sobre la investigación clínica y traslacional en cáncer de mama
- Transformar una idea o concepto científico-médico en un ensayo clínico
- Tener contacto con investigadores expertos, miembros sénior de SOLTI
- Conocer el rol de los grupos cooperativos y la colaboración con la industria farmacéutica
- Trabajar en un ambiente de colaboración y de trabajo en equipo, como en un grupo cooperativo

Inscripción gratuita

¡Bolsa de traslados disponible!

Información para la **selección de participantes e inscripciones** en:

www.gruposolti.org/tallerensayos2018

Organizado por:

29-30 junio 2018, Barcelona

Hotel SB Glow Barcelona (C/ Badajoz, 148-154)

Viernes, 29 de junio

| 17:30-18:00 | **Café de bienvenida**

| 18:00-18:10 | **Bienvenida**

Eva Ciruelos. Presidenta de SOLTI

| 18:10-18:25 | **El rol de los grupos académicos en la investigación clínica**

Lorena de la Peña. Directora de Investigación Clínica de SOLTI

| 18:25-19:00 | **Colaboración academia-industria: Investigator Sponsored Trial (IST)**

Representantes de la industria farmacéutica, *TBC*

| 19:00-19:45 | **Conceptos clave para el diseño de ensayos clínicos**

José Ríos, Coordinador Científico y de Formación de la Plataforma Bioestadística, IDIBAPS

| 19:45-20:15 | **Investigación traslacional en el ensayo clínico**

Aleix Prat. Coordinador Científico SOLTI, Hospital Clínic de Barcelona

| 20:15-20:30 | **Preguntas interactivas**

Luis Manso, Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid

| 20:30-21:00 | **Meet the experts: creación de grupos de trabajo, presentación y definición del concepto a trabajar**

| 21:00 | **Cena de networking**

Sábado, 30 de junio

| 8:00-8:30 | **Desayuno**

| 8:30-13:00 | **Trabajo grupal: diseño de un estudio clínico**

Grupo A - Nuevas aplicaciones para los iCDK4/6.
Mentores

- **Joaquín Gavilá**, Instituto Valenciano de Oncología, Valencia
- **Luis Manso**, Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid

Grupo B - Manejo de la enfermedad luminal de alto riesgo.

Mentores

- **Xavier González**, Hospital General de Catalunya, Sant Cugat del Vallès
- **Cristina Saura**, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Grupo C - Nuevas estrategias en Inmunoterapia
Mentores

- **Serena Di Cosimo**, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Milano
- **Juan J. Martín Liberal**, Institut Català d'Oncologia (ICO) L'Hospitalet, L'Hospitalet de Llobregat

Todos los grupos recibirán el apoyo estadístico de **José Ríos**

| 13:00-14:00 | **Exposición de las propuestas y discusión**

| 14:00-14:30 | **Selección de la mejor propuesta**

- La propuesta seleccionada será remitida al Comité Científico de SOLTI para su evaluación
- Entrega de certificados de asistencia

| 14:30 | **Comida y clausura**

Selección de participantes (21 plazas)

Documentación a presentar:

- *Curriculum Vitae*
- Carta de motivación
- Carta de recomendación del supervisor (*si eres residente o doctorando*)

✓ Es necesario tener conocimientos básicos de investigación clínica, biología y tratamientos del cáncer de mama, terapias en desarrollo y su mecanismo de acción

Fechas importantes:

Envío de solicitudes: hasta el **31 de mayo**

Resolución aceptación: **8 de junio**

Metodología

- Se formarán **tres equipos** de trabajo con dos mentores sénior por grupo
- Se asignará a cada grupo una **pregunta clínico-científica** a resolver
- Cada equipo elaborará **una sinopsis de ensayo clínico** que dé respuesta a la pregunta asignada
- Se enviará la **literatura** correspondiente a cada grupo previamente
- Se enviará una **plantilla** de .ppt para utilizar de modelo en el desarrollo de la propuesta
- Para facilitar el trabajo se permite el uso de **ordenadores portátiles personales**

Gestión de traslados y/o alojamiento

Los participantes aceptados y que no residan en Barcelona deberán ponerse en contacto con **BN&Co** para solicitar la **ayuda de traslado-alojamiento**.

91. 571.93.90 / c.lazaro@bnyco.com

Más información

Puedes contactarnos para resolver tus **dudas**: events@gruposolti.org



SCIENTIFIC
LEARNING

SOLTI^Q

VI Taller

Diseño de un ensayo clínico por jóvenes investigadores

___ Con la colaboración de:

AstraZeneca 




Daiichi-Sankyo
cancerenterprise

Actualización 13/04/2018

Actividad acreditada por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Número de registro: 09/022227-MD. Número de créditos: 1,7

 Consell Català
de Formació Continuada
Professions Sanitàries

 Comisión de Formación Continuada
SISTEMA NACIONAL DE SALUD