

V Taller

Diseño de un ensayo clínico por jóvenes investigadores

26-27 mayo 2017, Barcelona

SCIENTIFIC
LEARNING

SOLTI

Para

Residentes de último año

Adjuntos desde hace máximo 5 años

Idealmente Oncólogos/as

Jóvenes investigadores

Interesados en

- Conocer más acerca de 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 basado en el 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/tallerensayos2017

Organizado por:

FUNDACIÓN
SOLTI

Solicitada la acreditación del Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries

26-27 mayo 2017, Barcelona

Hotel Hilton Barcelona (Avda.Diagonal, 589-591)

Viernes, 26 de mayo

| 17:30-18:00 | **Warm-up welcome**

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

Eva Ciruelos. Presidente de SOLTI

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

Lorena de la Peña. Directora científica de SOLTI

| 18:25-18:45 | **Estrategias de colaboración entre academia e industria**

Mari Luz Amador, Directora médica, Astra Zeneca España

| 18:45-19:05 | **¿Qué es un “Investigator-Sponsored Trial” y cuál es el proceso a seguir?**

Miriam V. Bolós, Sénior Medical Advisor, Oncology, Pfizer

| 19:05-20:00 | **La bases de un protocolo de estudio clínico: aspectos científicos y regulatorios**

Alexis Rodríguez. Farmacólogo clínico CEIC. Hospital Universitario Vall d’Hebron, Barcelona

| 20:00-20:15 | **Caso de éxito. Propuesta de nuevo estudio de la edición 2016**

Luis Manso. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

| 20:15-21:00 | **Creación de grupos de trabajo: presentación y definición del concepto a trabajar**

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

Sábado, 27 de mayo

| 8:30-9:00 | **Desayuno**

| 9:00-9:20 | **Investigación traslacional en el ensayo clínico**

Aleix Prat. Coordinador Científico SOLTI, Hospital Clínic de Barcelona

| 9:20-13:30 | **Trabajo grupal: diseño de un estudio clínico**

Grupo A - Desescalado terapéutico en enfermedad HER2+

Mentores

- **Joaquín Gavilá**, IVO, Valencia
- **Luis Manso**, Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid

Grupo B - Inmunoterapia

Mentores

- **Serena di Cosimo**, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- **Juan J. Martin Liberal**, H. U. Vall d’Hebron, Barcelona

Grupo C - Enfermedad luminal de alto riesgo

Mentores

- **Mafalda Oliveira**, H.U. Vall d’Hebron, Barcelona
- **Xavier González**, Hospital General de Catalunya, Sant Cugat del Vallès

*Todos los grupos recibirán el apoyo estadístico de **José Ríos**, Coordinador Científico y de Formación de la Plataforma Bioestadística, IDIBAPS, Barcelona

| 13:30-14:30 | **Exposición de las propuestas por grupos**

| Comida simultánea |

| 14:30-15:00 | **Selección de la mejor propuesta y clausura**

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

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 **10 de mayo**

Resolución aceptación: **12 mayo**

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 de 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 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

V Taller

SCIENTIFIC
LEARNING

SOLTI^Q

Diseño de un ensayo clínico por jóvenes investigadores

___Sponsors:

AstraZeneca 



