



SCIENTIFIC
LEARNING

SOLTI 

VII Taller

Diseño de un ensayo clínico por jóvenes investigadores

17-18 mayo 2019, 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/tallerensayos2019

Organizado por:

FUNDACIÓN
SOLTI 

Patrocinadores:



MSD

AstraZeneca 



Daiichi-Sankyo
cancerenterprise

17-18 mayo 2019, Barcelona

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

Viernes, 17 de mayo

| 18:00-18:15 | **Café de bienvenida**

| 18:15-18:20 | **Bienvenida**

Luis Manso, Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid,
Coordinador

| 18:20-18:40 | **El rol de los grupos académicos
en la investigación clínica**

Patricia Villagrasa, Directora Científica de SOLTI

| 18:40-19:00 | **Estrategias de colaboración
entre academia e industria**

AZ/MSD (TBC)

| 19:00-19:20 | **¿Qué es un “Investigator-
Sponsored Trial” y cuál es el
proceso a seguir?**

TBC

| 19:20-20:05 | **Conceptos clave para el diseño
de ensayos clínicos**

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

| 20:05-20:35 | **Investigación traslacional en el
ensayo clínico**

Aleix Prat, Coordinador Científico SOLTI, Hospital Clínic de
Barcelona

| 20:35-20:50 | **Preguntas interactivas**

Luis Manso

| 20:50-21:15 | **Meet the experts: creación de
grupos de trabajo,
presentación y definición del
concepto a trabajar**

| 21:30 | **Cena de networking**

Sábado, 18 de mayo

| 8:30-13:00 | **Nuevas estrategias en...**

**Grupo A – ...cáncer de mama HER2+
Mentores**

▪ **Xavier González**, Hospital General de Catalunya,
Sant Cugat del Vallès

▪ **Luis Manso**, Hospital Universitario 12 de octubre,
Madrid

**Grupo B – ...cáncer de mama luminal
Mentores**

▪ **Meritxell Bellet**, Hospital Universitari Vall
d’Hebron, Barcelona

▪ **Maria Vidal**, Hospital Clínic de Barcelona

**Grupo C – ...cáncer de mama triple negativo
Mentores**

▪ **Mafalda Oliveira**, Hospital Universitari Vall
d’Hebron, Barcelona

▪ **Tomás Pascual**, Hospital Clínic de Barcelona

**Todos los grupos recibirán el apoyo estadístico de
José Ríos y la participación del experto en
inmunología Juan J. Martín Liberal (ICO Hospitalet,
Barcelona)**

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

▪ Evaluadores: mentores grupos + representantes de
farma

| 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 | **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 **3 de mayo**

Resolución aceptación: **6 de 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 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

VII Taller

Diseño de un ensayo clínico por jóvenes investigadores

Actividad acreditada por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. **RESOLUCIÓN: 1,2 créditos**