

### **JOSÉ MIGUEL SEQUÍ CANET**

Médico especialista en Pediatría, actualmente Jefe de Sección del Servicio de Pediatría del Hospital Francesc de Borja (Gandía). Posee una amplia experiencia tanto en atención primaria como hospitalaria. Cuenta a sus espaldas con un gran recorrido docente y formativo en el campo pediátrico (conferencias, congresos, cursos, publicaciones, ensayos clínicos) y es miembro de diversas sociedades de pediatría a nivel nacional.

### **CARLOS LISART MONTSENY**

Diplomado en Marketing por la Escuela Winston de Barcelona. Gerente Comercial Nacional de la industria Farmacéutica. Responsable Visita Médica de Aboca España.

### **RAQUEL VICENTE LÓPEZ**

Licenciada en Farmacia por la Universidad de Alcalá de Henares. Máster en marketing farmacéutico. Formadora técnica y experta en gestión del punto de venta para diferentes multinacionales del sector beauty y farmacéutico. Desde el 2013 colabora con el Grupo Aboca en donde actualmente es responsable del departamento técnico y de formación para el mercado español.

### **SARA GÓMEZ**

Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica, trabaja en el departamento de comunicación médico-científica del Grupo Aboca desde el año 2016. Participa en la gestión y formación de diversos cursos para la red de visita médica y médicos en España.

#### **INFORMACIÓN CURSOS**

**illedo@aboca.es**  
**Iris Lledó Telf. 647 715584**

**Aboca S.p.A. Società Agricola** - Loc. Aboca, 20 52037 Sansepolcro (AR) - Italia  
**www.aboca.com**

ESP/0000001-C

# COMPLEJOS MOLECULARES NATURALES PARA NUEVOS ENFOQUES TERAPÉUTICOS EN PEDIATRÍA

## JORNADA DE PROFUNDIZACIÓN PROFESIONAL PARA PEDIATRAS

**Sábado 5 de mayo 2018**  
**Hotel Nelva (Murcia)**

MATERIAL RESERVADO PARA PROFESIONALES SANITARIOS



## OBJETIVOS

La propuesta de Aboca se caracteriza por innovación y complejidad. La innovación es el resultado de un método de investigación que parte del análisis de los mecanismos fisiopatológicos a la base de diversos trastornos para llegar a identificar, en la complejidad de las sustancias naturales, respuestas adecuadas a una visión sistémica del organismo humano. Recurrir a tecnologías avanzadas permite desarrollar Complejos Moleculares Naturales, que ofrecen respuestas terapéuticas eficaces que respetan la complejidad de la fisiología humana y representan una gran oportunidad para la medicina moderna, especialmente en pediatría, gracias a su favorable relación beneficio-riesgo.

El objetivo de esta jornada es profundizar en el modelo de investigación de Aboca y en su propuesta terapéutica en la edad pediátrica, centrándonos en la patología respiratoria y gastrointestinal.



## PROGRAMA DEL CURSO

- 09.30** Aboca: Innovación para la salud  
(*C.Lisart/R.Vicente*)
- 10.15** Tos: fisiopatología y evidencias en el tratamiento con un nuevo enfoque terapéutico: **Grintuss pediatric**  
(*J.M.Sequí/R.Vicente*)
- 11.30** Estreñimiento: fisiopatología y evidencias en el tratamiento con un nuevo enfoque terapéutico: **MeliLax pediatric**  
(*J.M.Sequí/S.Gómez*)
- 12.30** Diarrea: fisiopatología y evidencias en el tratamiento con un nuevo enfoque terapéutico: **Lenodiar pediatric**  
(*J.M.Sequí/S.Gómez*)
- 13.30** Mesa redonda y fin de la jornada
- 14.00** Comida a buffet en el hotel

**Hotel Nelva**, Av. Primero de Mayo 5, 30006, Murcia