

## INSCRIPCIONES

Reserve su plaza enviándonos un mail a:  
[docencia@ginemed.es](mailto:docencia@ginemed.es) indicándonos su nombre,  
e-mail, teléfono, centro de trabajo y cargo que ocupa.

O realice su  
inscripción OnLine:  
[www.ginemed.es/formacion](http://www.ginemed.es/formacion)



## PRECIO DE LA INSCRIPCIÓN

Especialistas: 150 € | Residentes: 75 €  
Gratis para todos los socios y colaboradores de  
Fundación Ginemed.

## ORGANIZA



## AUSPICIADO POR

**ASEBIR**  
Asociación para el Estudio  
de la Biología de la Reproducción

## SOLICITADO AUSPICIO A



## DÓNDE

 **HOSPITAL NISA**  
Sevilla Aljarafe

Av. Plácido Fernández Viagas, s/n.  
Castilleja de la Cuesta. Sevilla



# IV JORNADA DE DIAGNÓSTICO PRENATAL

CONCEPTOS  
BÁSICOS DE  
TÉCNICAS DE  
ESTUDIO DE  
ALTERACIONES  
GENÉTICAS  
2015

18 de Marzo  
Hospital NISA Sevilla Aljarafe



**DURACIÓN**

Diez horas lectivas

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

Dr. Pascual Sánchez  
Dr. Fernando Sánchez

**COORDINACIÓN ACADÉMICA**

Dra. Antonia M<sup>a</sup> Gomar  
Dra. Laura Aguilera  
Dra. Mónica Dorado

**ORGANIZAN**

Ginemed y Fundación Ginemed.

**COLABORAN**

Hospital NISA Sevilla Aljarafe, Merck-Serono, Ferring, MSD, Menarini y Seid.

**AUSPICIADOS POR:** ASEBIR.

**SOLICITADO AUSPICIO A:** SEGO.

**OBJETIVOS DEL CURSO**

Una vez clausurado el curso, deben alcanzarse los siguientes conceptos:

1. Conocimiento de términos genéticos básicos en diagnóstico prenatal.
2. Identificación de los diferentes test diagnósticos disponibles y su uso.
3. Aplicación de las diferentes técnicas diagnósticas, según la sospecha diagnóstica.

**16:15 - 16:30**

Entrega de documentación.

**16:30 - 16:40**

Bienvenida y objetivos del curso.

**D. Pascual Sánchez Martín**

*Ginecólogo. Director Médico de Ginemed y Codirector del Master Propio de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.*

**16:40 - 17:00**

Conceptos Básicos de genética. DNA, genes y cromosomas. Tipos de enfermedades genéticas.

**Dra. Laura Aguilera**

*Bióloga embrióloga del Departamento de Genética de Ginemed.*

**17:00 - 17:30**

Cribado combinado de primer trimestre.

**Dra. Antonia M<sup>a</sup> Gomar**

*Ginecóloga Responsable de la Unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed Sevilla.*

**17:20 - 17:50**

Técnicas clásicas de Análisis Genético.

**Dr. Javier Sánchez**

*Genetista. Hospital Virgen del Rocío (Sevilla).*

**17:50 - 18:20** // **PAUSA CAFÉ****18:20 - 19:00**

La nueva era de la citogenética: MLPA y Array.

**Dr. Alberto Plaja**

*Genetista del Departamento de Genética Molecular, Hospital Universitari General Vall d'Hebron.*

**19:00 - 19:30**

DNA fetal en sangre materna.

**Dra. M<sup>a</sup> Carmen Sánchez**

*Directora CGH Genetics.*

**Dra. Ester Corbacho**

*Sección genética clínica, CGH Genetics.*

**19:30 - 19:50**

Aplicabilidad de las diferentes técnicas en Diagnóstico Prenatal.

**Dra. Mónica Dorado**

*Bióloga embrióloga del Departamento de Genética de Ginemed*

**Antonia M<sup>a</sup> Gomar**

*Ginecóloga Responsable de la Unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed Sevilla.*

**19:50 - 20:10**

Diagnóstico preimplantacional

**Dra. Mónica Dorado**

*Bióloga embrióloga del Departamento de Genética de Ginemed*

**20:10 - 20:50**

Casos clínicos.

**Dra. Laura Aguilera**

*Bióloga embrióloga del Departamento de Genética de Ginemed.*

**Dra. Mónica Dorado**

*Bióloga embrióloga del Departamento de Genética de Ginemed.*

**Dra. Antonia M<sup>a</sup> Gomar Crespo**

*Ginecóloga Responsable de la Unidad de Ecografía y Diagnóstico Prenatal de Ginemed Sevilla.*

**20:50 - 21:00**

Clausura.

**Dr. Pascual Sánchez Martín**

*Ginecólogo. Director Médico de Ginemed y Codirector del Master Propio de Reproducción Humana Asistida de la Universidad de Sevilla.*