



5º ABC DE IMUNOLOGIA PARA MÉDICOS

CUF Descobertas Hospital



9 de novembro de 2018
Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa

PATOLOGIA IMUNE NA GRAVIDEZ

08h30 Abertura do secretariado

09h00 Sessão de abertura

09h15 **Patologia imune em obstetrícia: diagnóstico e tratamento**

Moderadores: **Profª Doutora Fátima Serrano** (Centro Hospitalar Lisboa Central/NOVA Medical School)
Dra. Luísa Pinto (Hospital Santa Maria/Faculdade Medicina Lisboa)

Perfil imune na gravidez

Profª Doutora Catarina Martins (NOVA Medical School)

Desregulação Imune e complicações obstétricas

Profª Doutora Ana Luísa Areia (CHUC/Faculdade de Medicina de Coimbra)

Abortos de repetição de etiologia imune

Prof. Doutor Jorge Lima (CUF Descobertas/NOVA Medical School)

10h30 **Gravidez e doença imune**

Moderadores: **Dra. Susana Sarzedas** (CUF Descobertas/NOVA Medical School)
Dra. Mariana Guimarães (Centro Hospitalar S. João, FMUP)

Doenças autoimunes sistémicas na gravidez: qual a história natural?

Dra. Mónica Centeno (Hospital Santa Maria /Faculdade Medicina Lisboa)

Doenças autoimunes em endocrinologia/ obstetrícia

Dra. Inês Sapinho (CUF Descobertas)

11h30 Coffee break

Conferência

12h00 **Vacinação na gravidez: evidências e controvérsias**

Presidente: **Dra. Maria da Graça Freitas** (Direção Geral de Saúde)

Palestrante: **Profª Doutora Ana Patrícia Domingues** (CUF Descobertas)

12h45 **Alergia na gravidez: qual a abordagem?**

Moderadores: **Dra. Ângela Gaspar** (CUF Descobertas)

Dra. Conceição Telhado (CUF Descobertas/NOVA Medical School)

Asma e rinite na gravidez

Prof. Doutor Luís Miguel Borrego (CUF Descobertas/NOVA Medical School)

Patologia cutânea alérgica na gravidez

Prof. Doutor Celso Pereira (Faculdade de Medicina de Coimbra)

13h30 Encerramento

ORGANIZAÇÃO

CUF Descobertas Hospital
Centro de Alergia
Coordenador: **Dr. Mário Morais de Almeida**

COORDENAÇÃO DO ABC IMUNOLOGIA

Prof. Doutor Luís Miguel Borrego

DESTINATÁRIOS

Médicos

INSCRIÇÕES

www.academiacuf.pt

SECRETARIADO

secretariado.academiacuf@jmellossaude.pt