

# ***CURSO DE ALERGOLOGIA PEDIÁTRICA***

***29 Maio (5ª feira)***

## **ABORDAGENS MOLECULARES PARA DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO**

14.00 - 14.10. Introdução

14.15 - 14.45. Engenharia Molecular. Medicina de Precisão. Moldando o Diagnóstico e Tratamento da Alergia.

14.45 – 15.15. Imunoterapia Específica. Onde estávamos, e onde estamos. Que futuro?

15.15 – 16.00. Imunoterapia Específica. Uma arte. Como avaliar a sua eficácia.

16.00 – 16.30. *Café*

16.30 – 17.00. Imunoterapia Específica e Prevenção da marcha alérgica.

17.00 - 17.30. Medicina Personalizada e Imunoterapia específica.

17.30 - 18.00. Casos Clínicos. Discussão

18.00 - Conclusões

20.30 - Jantar (por inscrição com pagamento)

## ***TEMAS do 13º Congresso SPAP***

Disfunção da barreira epitelial. Proteínas de junção de barreira

Que ligação entre Infecções Virais respiratórias e Doença Atópica

Tosse Crónica. Perspetiva do Alergologista e do ORL

Da Gravidez ao aleitamento materno. O que sabemos sobre prevenir a alergia

Microbioma precoce e proteção contra alergia

Imunomodulação e Nutrição. Microbioma e Alergia Alimentar

Exposição Humana a Toxinas e Químicos. Um banho Perigoso

Mudanças Climáticas. Céu carregado para o doente alérgico

Encontro da Genética com o Ambiente

Fenotipagem da Asma. Uma necessidade ou um luxo?

Revisitando os glucocorticoides na asma. Efeitos nas vias aéreas saudáveis?

História difícil tornada simples. Quando, porquê e quando utilizar biológicos

Alergia ao Latex. Esquecida?

Urticária crónica na criança

Sobreposição de Asma e DPCO