

I SIMPÓSIO IBÉRICO DOENÇA CELÍACA

PROTOCOLO PARA O DIAGNÓSTICO PRECOCE

Lisboa, 16 de Março de 2019

Local: Anfiteatro David Ferreira, Instituto de Medicina Molecular, Centro Académico de Medicina de Lisboa ,
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (FMUL)

Comissão de Honra (FMUL)

Rui M. Victorino

A. Vaz Carneiro

J. Melo Cristino

Comissão Científica e Organizadora

Prof. Isabel Polanco (Madrid), Prof. Ana Isabel Lopes (Lisboa)

Inscrição (gratuita): documentação, certificado de presença, *coffee-break*, almoço

Patrocínio Científico: SGNP, Fundacion Vasquez

Sponsor: ThermoFisher

PROGRAMA PRELIMINAR

09:45-10:15: Entrega de Documentação

10:15- 10:30: Sessão de Abertura. **Isabel Polanco, Ana Isabel Lopes**

Sessão 1. Moderadores: **Ana Isabel Lopes** (Lisboa), **Inês Pó** (Lisboa)

10:30- 11:30: *Uma Patologia Sistémica com base imunológica e a Utilidade dos Marcadores Genéticos.* **Eduardo Arranz** (Valladolid)

11:30- 12:00: *Critérios de Diagnóstico da Doença Celíaca em Idade Pediátrica.* **Jorge Amil Dias** (Porto)

12:00-12:30: *Critérios de Diagnóstico da Doença Celíaca no Adulto.* **Mariana V. Machado** (Lisboa)

12:30- 13:00: Discussão

13:00- 14:15: *Almoço de Trabalho* (Buffet)

Sessão 2. Moderadores: **Ana Isabel Lopes** (Lisboa), **Inês Pó** (Lisboa)

14:15 -14:35: Dados Epidemiológicos Nacionais - Estudo de Prevalência em Idade Pediátrica. **Henedina Antunes** (Braga)

14:35 - 15:35: Apresentação do Novo Protocolo do Ministério Espanol de Sanidad, Servicios Sociales y Igualdad: *“Diagnóstico precoz de la enfermedad celíaca”.* **Isabel Polanco** (Madrid)

15:35- 16:00: Discussão

16:00- 16:45: Colóquio e Debate – *“Doença Celíaca no Ciclo de Vida - Que Impacto Global?”*

Intervenientes: **Isabel Polanco** (SEGHNP, ESPGHAN), **Graça Freitas** (DGS), **Rui Marinho** (FMUL, SPG), **Patrícia Nunes** (Serviço Dietética e Nutrição CHULN), Representante Doente Pediátrico/**Associação Portuguesa de Doentes Celíacos** (APC)

16:45- 17:00: Encerramento e entrega de Monografia sobre Doença Celíaca