



SIMPÓSIO  
IBÉRICO  
DOENÇA  
CELÍACA

**ISABEL  
POLANCO ALLUÉ**

L I S B O A  
16 DE MARÇO DE 2019

## PROGRAMA CIENTÍFICO

09:30-10:00 Entrega de Documentação

10:00-10:30 **Sessão de Abertura.** *Prof.ª. Isabel Polanco, Prof.ª. Ana Isabel Lopes.*

**SESSÃO 1.** Moderadores: *Prof.ª. Ana Isabel Lopes (Lisboa),  
Dra. Inês Pó (Lisboa).*

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

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

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

12:30-13:00 **Discussão**

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

**SESSÃO 2.** Moderadores: *Dra. Inês Pó (Lisboa), Prof.ª. Ana Isabel Lopes (Lisboa).*

14:15-14:45 **Dados Epidemiológicos Nacionais - Estudo de Prevalência em Idade Pediátrica.**  
*Prof.ª. Henedina Antunes (Braga).*

14:45-15:45 **Apresentação do Novo Protocolo do Ministério Espanol de Sanidad, Servicios Sociales y Igualdad: "Diagnóstico precoz de la enfermedad celíaca".** *Prof.ª. Isabel Polanco (Madrid).*

15:45-16:00 **Discussão**

16:00-17:00 **Colóquio e Debate - "Doença Celíaca no Ciclo de Vida - Que Impacto Global?"**  
*Video com testemunhos de Doentes Celíacos - Associação Portuguesa de Doentes Celíacos.*

**Intervenientes:**

- *Prof.ª. Isabel Polanco (SEGHP, ESPGHAN).*
- *Dra. Graça Freitas (DGS).*
- *Prof. Rui Marinho (Serviço de Gastreenterologia, CHULN, SPG)*
- *Prof.ª. Henedina Antunes (SGNP).*
- *Dra. Patrícia Nunes (Serviço Dietética e Nutrição CHULN).*
- *Dra. Mafalda Carvalho, Associação Portuguesa de Doentes Celíacos (APC), representante de Doente Adulto.*
- *Dra. Susana Tavares, Associação Portuguesa de Doentes Celíacos (APC), representante de Familiar de Doente Pediátrico.*

17:00 **Encerramento e entrega de Monografia sobre Doença Celíaca, incluindo o Novo Protocolo de Diagnóstico Precoce**

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC