

Apresentação

# BARÓMETRO

da adoção da telessaúde e Inteligência Artificial  
no Sistema da Saúde

Local: Associação Nacional de Farmácias, Lisboa

4 Junho '19

## Agenda preliminar

Moderador | em confirmação

### 09h30 | Abertura

**Alexandre Lourenço** | Presidente da Associação Portuguesa de Administradores Hospitalares (APAH)

**João Pereira** | Diretor da Escola Nacional de Saúde Pública (ENSP)

**Henrique Martins** | Presidente dos Serviços Partilhados do Ministério da Saúde (SPMS)

**Nuno Vasco Lopes** | Presidente da Comissão Executiva e CEO da Glintt

### 10h00 | Resultados Barómetro: Adoção Telessaúde

**Teresa Magalhães** | Professora da Escola Nacional de Saúde Pública e Coordenadora do Grupo de trabalho para a Gestão da Informação em Saúde da APAH

### 10h15 | Contributos para a Adoção da Telessaúde

**Eduardo Castela** | Presidente da Associação Portuguesa de Telemedicina (APT)

**Filipa Fixe** | Administradora Executiva para a área da Saúde da Glintt

**Márcia Roque** | Presidente da Administração Central do Sistema de Saúde (ACSS)

**Micaela Monteiro** | Diretora do Centro Nacional de TeleSaúde (SPMS)

**Victor Gil** | Presidente da Sociedade Portuguesa de Cardiologia (SPC)

### 11h30 | Resultados Barómetro: Adoção Inteligência Artificial

**Ricardo Gil Santos** | Healthcare Business Consulting da Glintt

### 11h45 | Contributos para a adoção da inteligência artificial

**Alexandre Valentim Lourenço** | Presidente da Secção Regional Sul da Ordem dos Médicos

**Arlindo de Oliveira** | Presidente do Instituto Superior Técnico (IST)

**Fernando Araújo** | Presidente do Centro Hospitalar de São João (CHSJ)

**Helena Canhão** | Professora e Investigadora da Nova Medical School (NMS)

**José Pedro Almeida** | Diretor Data Intelligence da UNILABS

### 12h45 | Conclusões

**Alexandre Lourenço** | Presidente da Associação Portuguesa de Administradores Hospitalares

### 13h00 | Encerramento

**Francisco Ramos** | Secretário de Estado Adjunto e da Saúde

Parceiro científico



Apoio Institucional



APAH glintt