

CONFERÊNCIA CEIC/INFARMED, I.P.

"Inteligência Artificial na Investigação Biomédica e Investigação Clínica"

PROGRAMA

09:00 – 09:30 - Registo

09:30 – 09:40

- Abertura

Rui Santos Ivo, Presidente do INFARMED, I.P.

09:40 – 09:55

- Perspetiva da EMA na incorporação de IA na Investigação Clínica e desenvolvimento de medicamentos

Frank Petavy, Agência Europeia de Medicamentos

09:55 – 10:10

- Dados pré-clínicos gerados por investigação "in silico" e integração no desenvolvimento de novas tecnologias de saúde

Rui Pinto, INFARMED, I. P.

10:10 – 10:25

- Software como dispositivo médico: Combinações e o impacto da Inteligência Artificial

Mariana Madureira, INFARMED, I.P.

10:25 – 10:40

- Requisitos/casos em que estes estudos têm de ser avaliados pelo INFARMED, I.P./CEIC

Catia Faria, INFARMED, I. P.

10:40 – 11:00 *Questões*

11:00 – 11:35 - *Coffee-break*

11:35 – 11:50

- IA no Ensino Superior e na Investigação

Francisco Santos, Vice-Reitor da Universidade de Lisboa

11:50 – 12:05

- Utilização de IA em saúde – perspetiva jurídica

Rafael Vale e Reis, CEIC

12:05 -12:20

- Inteligência Artificial e Ética da Investigação Clínica

Pedro Barata, Vice-Presidente da CEIC

12:20 – 12:30 - *Questões*

12:30 – 13:10

- Mesa Redonda: Vértices da mudança: a sinergia entre IA, IB e IC

Moderador: Pedro Barata, Vice-Presidente da CEIC

PtCRIN (João Sargento Freitas)

APORMED (Antonieta Lucas)

APIFARMA (Miguel Ginestal)

INFARMED (Joel Passarinho)

13:10 – 14:10 - *Almoço*

14:10 – 14:25

- Inovação e Tecnologia: exploração de *Regulatory Sandboxes* e uso de IA na construção de protocolos

Miguel Amador, Diretor de Inovação da Compear

14:25 – 14:45

- Algoritmocracia

Adolfo Mesquita Nunes, Partner da Pérez-Llorca

14:45 – 14:50 *Questões*

14:50 – 15:00

- Conclusões e Encerramento

Rui Tato Marinho, Presidente da CEIC

FUNDAÇÃO ORIENTE, LISBOA