



Chairs: Helena Monteiro (ISCSP ULisboa) e Mamede de Carvalho (FMUL)
Local: Reitoria da Universidade de Lisboa, formato híbrido

Programa

9h00 **Receção dos Participantes**

9h15 **Sessão de Abertura**
 Mónica Oliveira, Coordenadora da redeSAÚDE da ULisboa
 Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde & Transformação Digital da redeSAÚDE
 Mamede de Carvalho, Coordenador do Grupo Doenças Neurodegenerativas da redeSAÚDE

SESSÃO I: A CIÊNCIA DE DADOS

Chair: Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde & Transformação Digital da redeSAÚDE, ISCSP ULisboa

9h30 **A Construção de Confiança nos Dados**
 Filipa Fixe, ISCSP ULisboa

9h50 **Dados para Decisões mais Eficientes**
 Henrique Martins, ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa, HL7 Europe Foundation



A redeSAÚDE conta com o apoio institucional de:



SESSÃO II: O DESAFIO DOS DADOS NAS DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS: PROJETOS

Chair: Mamede de Carvalho, Coordenador do Grupo Doenças Neurodegenerativas da redeSAÚDE, FMULisboa

10h10	Projeto <i>Emotional Cities</i> , Bruno Miranda, FMULisboa
10h30	Projeto <i>Brainteaser (Bringing Artificial Intelligence home for a better care of amyotrophic lateral sclerosis and multiple sclerosis)</i> , Marta Gromicho, FMULisboa e Inês Alves FMULisboa.
10h50	Coffee-Break
11h10	Projeto <i>i-PROGNOSIS (Intelligent Parkinson early detection guiding novel supportive interventions)</i> , José Alves Diniz, FMH ULisboa e Sofia Balula Dias, FMH ULisboa
11h30	HomeSense ALS (Home-based Monitoring of Functional Disability in Amyotrophic Lateral Sclerosis with Mobile Sensing) , Pedro Rocha, FMULisboa e Bruno Miranda FMULisboa
11h50	Projeto <i>AiPALS (Advanced learning models using Patient profiles and disease progression patterns for prognostic prediction in ALS)</i> , Sara Madeira, FCULisboa e Helena Aidos, FCULisboa
12h10	Plataforma <i>DATAPARK (Parkinson)</i> , Joaquim Ferreira, Raquel Bouça, FMULisboa
12h30	Almoço
SESSÃO III: OS SENSORES E A SUA APLICAÇÃO Ana Fred, IST ULisboa	
14h00	Evolução Tecnológica dos Sensores e Qualidade dos Dados , Hugo Gamboa, LIBPHYS e FCT da UNL
14h20	Análise neuromecânica da marcha na identificação, monitorização e apoio à tomada de decisão clínica , Filipa João, FMH ULisboa
14h40	Perguntas e Respostas

SESSÃO IV: A COMPLEXIDADE NA GOVERNAÇÃO DOS DADOS NA SAÚDE VISTA POR DIVERSOS ATORES

Chair: Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde & Transformação Digital da redeSAÚDE, ISCSP – ULisboa

15h00

A perspetiva de um ecossistema privado de saúde

Francisca Leite, Hospital da Luz Learning Health

A perspetiva do setor farmacêutico

Helder Mota Filipe, Ordem dos Farmacêuticos e FF ULisboa

A perspetiva de um hospital público

Rui Tato Marinho, CHULN

A perspetiva de uma organização do SNS

Fernando Almeida, INSA

15h50

Perguntas e Respostas

16h10

Encerramento

Filomena Carnide, Co-Coordenadora da redeSAÚDE da ULisboa

Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde & Transformação Digital da redeSAÚDE

Mamede de Carvalho, Coordenador do Grupo Doenças Neurodegenerativas da redeSAÚDE



A redeSAÚDE conta com o apoio institucional de:

