



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

## Programa

9h00	<b>Receção dos Participantes</b>
9h15	<b>Sessão de Abertura</b> Mónica Oliveira, Coordenadora da redeSAÚDE da ULisboa Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde & Transformação Digital da redeSAÚDE Mamede de Carvalho, Mamede de Carvalho, Coordenador do Grupo Doenças Neurodegenerativas da redeSAÚDE
<b>SESSÃO I: A CIÊNCIA DE DADOS</b> Chair: Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde & Transformação Digital da redeSAÚDE, ISCSP ULisboa	
9h30	<b>A Construção de Confiança nos Dados</b> Filipa Fixe, ISCSP ULisboa
9h50	<b>Dados para Decisões mais Eficientes</b> 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 *Emotional Cities***, Bruno Miranda, FMULisboa
- 10h30 **Projeto *Brainteaser (Bringing Artificial Intelligence home for a better care of amyotrophic lateral sclerosis and multiple sclerosis)***, Marta Gromicho, FMULisboa e Inês Alves FMULisboa.
- 10h50 Coffee-Break
- 11h10 **Projeto *i-PROGNOSIS (Intelligent Parkinson early detection guiding novel supportive interventions)***, 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 *AiPALS (Advanced learning models using Patient profiles and disease progression patterns for prognostic prediction in ALS)***, Sara Madeira, FCULisboa e Helena Aidos, FCULisboa
- 12h10 **Plataforma *DATAPARK (Parkinson)***, 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**, António Prieto Veloso, 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 Helena Monteiro



A redeSAÚDE conta com o apoio institucional de:



15h00	<p><b>A perspetiva de um ecossistema privado de saúde</b> Francisca Leite, Hospital da Luz Learning Health</p> <p><b>A perspetiva do setor farmacêutico</b> Helder Mota Filipe, Ordem dos Farmacêuticos e Faculdade de Farmácia da ULisboa</p> <p><b>A perspetiva de um hospital público</b> Rui Tato Marinho, CHULN</p> <p><b>A perspetiva de uma organização do SNS</b> A anunciar, Serviços Partilhados do Ministério da Saúde</p>
15h50	<b>Perguntas e Respostas</b>
16h10	<p><b>Encerramento</b></p> <p>Filomena Carnide, Co-Coordenadora da redeSAÚDE da ULisboa Helena Monteiro, Coordenadora do Eixo Sistema de Saúde &amp; Transformação Digital da redeSAÚDE Mamede de Carvalho, Coordenador do Grupo Doenças Neurodegenerativas da redeSAÚDE</p>



A redeSAÚDE conta com o apoio institucional de:

