

**MPS
E DOENÇAS
AFINS**

**MPS
360**

SRNOM - PORTO
CENTRO DE CULTURA E CONGRESSOS
SECÇÃO REGIONAL NORTE
ORDEM DOS MÉDICOS

**PRO
GRA
MA '26**

O QUE A TECNOLOGIA E A INOVAÇÃO PODEM ACRESCENTAR?

09/10 2026

Organização:



Centro de Referência
Doenças Hereditárias do Metabolismo



SÃO JOÃO



European
Reference
Network
for rare or less prevalent
complex diseases

© Network
Hereditária Metabólica
Doenças (HMETD)

Secretariado:



www.its-comunicacao.pt
www.mps360.pt

PROGRAMA

08h30	Abertura do Secretariado
09h00 - 09h10	Sessão de Abertura Elisa Leão Teles, Hospital de S. João - ULSSJ, Porto, PT
09h15 - 10h30	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - MUCOPOLISSACARIDOSES E DOENÇAS AFINS
9h15 - 9h45	Inteligência Artificial no diagnóstico e seguimento de doenças lisossomais: da fenomica à predição de progressão TBC
09h45 - 10h15	Biotecnologia: novos horizontes? Rui Nobre
	Discussão
10h30 - 11h00	Pausa para café
11h00 - 12h30	ENVOLVIMENTO MULTISISTÊMICO: ÓRGÃO ALVO DE DIFÍCIL ACESSO
11h00 - 11h20	Cérebro e SNC: impacto cognitivo, comportamental e potencial de reversibilidade — o papel das novas terapias penetrantes na BHE João Durães
11h20 - 11h40	Olho: manifestações oftalmológicas nas MPS, monitorização e novos biomarcadores imagiológicos Augusto Magalhães
11h40 - 12h00	Coração e sistema cardiovascular: monitorização integrada e sinais de alerta Conceição Trigo
12h00 - 12h20	Esqueleto e sistema músculo-esquelético — displasia, dor crónica, abordagem ortopédica e limitações das terapias atuais no tecido avascular TBC
	Discussão
12h30 - 13h00	CONCEITOS ATUAIS EM MPS E DOENÇAS AFINS António Gonzalez-Menezes
13h10	Conclusão
13h20	Almoço

MPS
360

Patrocinadores Científicos:



Patrocinadores:

BiOMARIN



sanofi



ultragenyx
pharmaceutical

Organizações:



Secretariado



www.its-comunicacao.pt
www.mps360.pt