



Junte-se à iLoF na Sessão de Demonstração **“Revolutionising Patient Screening for Enhanced Drug Development”**

 **Data:** 03 de julho de 2023

 **Horário:** Das 10h às 12h45 (UTC+01:00)

 **Local:** [Auditorio Ibis Hospital São João](#)

 **Online** (link de acesso fornecido horas antes do evento - sujeito a inscrição)

Estendemos-lhe o convite para participar na nossa Sessão de Demonstração do projeto “Impressões digitais de biomarcadores óticos para estratificação rápida e económica do paciente” - NORTE-01-0247-FEDER-113947, onde partilharemos os mais recentes avanços no desenvolvimento da plataforma iLoF - Impressões digitais de biomarcadores óticos para estratificação rápida e económica do paciente.

Para além da apresentação do projecto nos diversos âmbitos tecnológicos e clínicos, convidamo-lo a juntar-se a um painel de renome com representantes da indústria, academia e da clínica. Esta sessão abordará a importância e o impacto destes avanços tecnológicos na doença de Alzheimer, com aplicações práticas na otimização dos ensaios clínicos e na remoção das barreiras de entrada a novos tratamentos personalizados.

PROGRAMA:

10:00 - **Sessão de abertura**

10:05 - **Apresentação da iLoF e do projeto**

10:25 - **Uma plataforma inovadora de IA e fotónica para acelerar o recrutamento de pacientes em ensaios clínicos da doença de Alzheimer**

10:55 - **Novas oportunidades na prática clínica: considerações de um estudo clínico multicêntrico**

11:10 - Intervalo

11:35 - **Mesa Redonda: Tecnologias inovadoras no desenvolvimento de novos medicamentos: uma visão holística sobre o futuro da saúde digital**

André Nogueira, Roche | Inês Baldeiras, CHUC | João Massano, CHUSJ | Miguel Amador, Compear Health

12:20 - **Uma nova era de medicina personalizada no desenvolvimento de medicamentos centrados no paciente**

12:35 - **Considerações Finais**

Garanta o seu lugar através [deste formulário de inscrição](#).

Aguardamos poder contar com a sua presença neste evento.

Equipa iLoF | info@ilof.tech