

27ª Edição - CURSO DE FORMAÇÃO AVANÇADA EM MONITORIZAÇÃO DE ENSAIOS CLÍNICOS

1. INFORMAÇÃO GERAL

1.1. Nome do Curso: Monitorização de Ensaios Clínicos

1.2. Tipo de Programa: Formação Avançada

1.3. Data de início prevista: 13 de março de 2025 *

** a confirmar, pressupondo um número mínimo de alunos, de acordo com os critérios da coordenação do programa*

1.4. Data limite de inscrição: 06 de março de 2025

1.5. Local onde vai decorrer: O curso decorrerá presencialmente na ECTS-Universidade Lusófona e online (Zoom). *As aulas presenciais decorrerão simultaneamente online (Zoom).*

1.6. ECTS: 10

2. PÚBLICO-ALVO

Esta formação destina-se a licenciados nos diversos domínios das Ciências da Saúde (médicos, farmacêuticos, enfermeiros, técnicos de saúde) e afins (biólogos, bioquímicos, químicos, entre outros) e a profissionais em atividade ou com experiência profissional no setor dos ensaios clínicos.

3. COORDENAÇÃO

Sancha Ferreira

Senior Clinical Research Associate, Pós-Graduada em Monitorização de Ensaios Clínicos e Licenciada em Engenharia Biotecnológica pela Universidade Lusófona, possui o Certificado de Competências Pedagógicas para exercer a atividade de Formadora.

João Guilherme Costa

Professor Auxiliar na Escola de Ciências e Tecnologias da Saúde (ECTS) – U. Lusófona e Investigador no CBIOS-ECTS. É doutorado em Ciências da Saúde (Farmácia Experimental e Clínica) e possui um Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas. Tem uma Pós-Graduação em Controlo da Qualidade e Toxicologia dos Alimentos e uma Pós-Graduação em Monitorização de Ensaios Clínicos.

4. FORMADORES

O painel de formadores desta Formação é constituído por profissionais de diferentes áreas ligadas ao setor, que podem transmitir aos alunos experiências laborais reais e exemplos práticos resultantes da sua experiência e atividade profissional.

- ✓ Filipa Luz - <https://www.linkedin.com/in/filipa-luz-bbbb79151>
- ✓ Lénia Costa - <https://www.linkedin.com/in/l%C3%A9nia-costa-01572177>
- ✓ Nilza Gonçalves - <https://www.linkedin.com/in/nilzagoncalves>
- ✓ Nuno Pires - <https://www.linkedin.com/in/nuno-pires-00a48213/>
- ✓ Sancha Ferreira - <https://www.linkedin.com/in/sancha-ferreira-8593b224/>

5. FUNCIONAMENTO

Esta Formação decorrerá quer **presencialmente**, quer **online**. Algumas aulas decorrerão simultaneamente de forma presencial e online e outras decorrerão num formato integralmente online. A formação inclui componentes **síncronas** (formador sincronizado com aluno) e **assíncronas** (aulas expositivas pré-gravadas, artigos, exercícios, trabalhos ou outros instrumentos de ensino).

A avaliação será realizada “à distância”, através da realização de exercícios ou testes na nossa plataforma de ensino ou presencialmente/online pela apresentação e discussão de casos práticos.

Como requisitos técnicos, para as aulas online, torna-se necessário possuir uma boa ligação à internet e a instalação do software Zoom/Colibri.

6. AVALIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO

O sistema de avaliação é contínuo, envolvendo diversos instrumentos (resolução de exercícios, apresentações, trabalhos e testes), cabendo a cada formador a indicação do sistema de avaliação no início do respetivo módulo.

Toda a formação é certificada através de diploma oficial no âmbito dos regulamentos de Formação de Alto Nível da Universidade Lusófona. No caso dos alunos que frequentem e forem aprovados nos módulos que integram o programa de formação avançada, poderão contemplar 2 níveis de diferenciação:

Nível I: Certificado de Atualização - aprovação correspondente às diferentes unidades curriculares individualmente consideradas;

Nível II: Diploma de Formação Avançada - aprovação determinada pela média ponderada obtida no programa completo (todas as unidades curriculares – 10 ECTS);

Os créditos ECTS obtidos podem ser acumulados e transferidos para outros programas ou ciclos de estudos, incluindo Mestrados e Doutoramentos.

7. POSSIBILIDADE DE ESTÁGIO

Após a conclusão do curso, existe a possibilidade de ingressar num programa de estágios, promovido por uma das empresas parceiras, em ambiente real dos ensaios clínicos ao mais alto nível, adquirindo a experiência necessária para impulsionar a carreira nestes domínios.



<https://www.ppd.com>



<https://www.abbvie.pt>



escola
de ciências
e tecnologias
da saúde



8. PATROCINADORES E COLABORADORES



escola
de ciências
e tecnologias
da saúde



9. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Escola de Ciências e Tecnologias da Saúde
Universidade Lusófona
Campo Grande 376
1749-024 Lisboa

João Guilherme Costa (jgcosta@ulusofona.pt)

Sancha Ferreira (pgmec.ects@gmail.com)

<http://ects.ulusofona.pt>