



Cofinanciado por:



[52N] Desenvolvimento Profissional nas Tecnologias da Saúde - da Investigação à Prática Clínica

7,8, 14, 15, 21, 22 e 28 de Mai. de 2021

Destinatários:

Profissionais de saúde - TSDT

Objetivos:

O aluno deve adquirir conhecimentos de:

- Metodologias de investigação
- Definição de questões de investigação
- Estrutura de um projeto de investigação
- Pesquisa de informação bibliográfica e sua correta referenciação

O aluno deve adquirir aptidões que lhe permitam:

- Identificação de um trabalho a investigar
- Pesquisa de informação científica relevante
- Definir o tema de investigação a desenvolver

O aluno deve adquirir competências de:

- Conceção de projetos de investigação
- Pesquisa e seleção da informação científica relevante para o seu trabalho
- Elaboração de um projeto de investigação
- Elaboração de um artigo científico em condições de ser submetido a revista da especialidade

Programa:

1. Metodologias de investigação.
2. Pesquisa bibliográfica.
3. Seleção da bibliografia pertinente.
4. Análise de conteúdos de artigos e outros trabalhos científicos.

5. Conceito de projeto científico.
6. Planeamento de um projeto científico.
7. Elaboração de um projeto científico.
8. Apresentação de trabalhos sobre a forma de poster, comunicação oral ou artigo.

Carga Horária:

30 horas

Calendarização:

7, 14, 21 e 28 de Maio de 2021 - 17:30 às 20:30

8, 15 e 22 de Maio de 2021 - 10:00 às 13:00 e 14:00 às 17:00

Local:

Formação à distância - Não-Presencial

Nota: “Nas ações integralmente desenvolvidas em formação à distância, ..., não sendo, contudo, elegíveis formandos com local de residência fora das áreas de implantação territorial do POISE, ou seja, residentes nas regiões de Lisboa e Vale do Tejo e do Algarve.”
(A Comissão Diretiva do POISE, 25 de maio de 2020)

Formadores:

Fernando Mendes

- Licenciado em Análises Clínicas e Saúde Pública
- Mestre em Biologia Celular e Molecular
- Doutor em Ciências da Saúde.
- Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra e Diretor de Departamento de Ciências Laboratoriais Biomédicas
- Em termos europeus, pertence aos corpos gerentes da *European Association for Professions in Biomedical Science* (EPBS) desde 2001, onde foi eleito para vários cargos, sendo atualmente Presidente da EPBS.
- Colabora ainda com a *Academy of Clinical Science and Laboratory Medicine* da Irlanda na avaliação e acreditação dos cursos de ciências biomédicas laboratoriais e é igualmente membro de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior na Croácia.
- Foi ainda avaliador de projetos Europeus financiados pela União Europeia, foi ainda nomeado para grupos de trabalho na Áustria e Espanha como perito em Ciências Biomédicas Laboratoriais.

- Ao nível Nacional foi nomeado como perito pela Agência de Avaliação de Acreditação de Ensino Superior em 2013, para coordenar e escrever o relatório para a criação das Ciências Biomédicas Laboratoriais em Portugal. É ainda perito na Administração Central do Sistema de Saúde (ACSS,IP.) em várias Comissões Técnicas de Apreciação para o reconhecimento de qualificações profissionais no âmbito da Diretiva Comunitária para o reconhecimento de qualificações profissionais.
- As suas principais áreas de investigação científica são: ciências da transfusão, literacia em saúde e cancro.

Diana Martins

- Licenciada em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica
- Doutora em Ciências da Saúde, na área da Patologia e Genética Molecular
- Pós-Graduada em Avanços em Oncobiologia Molecular Aplicada ao Diagnóstico e Terapêutica
- Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra no Departamento de Ciências Laboratoriais Biomédicas