

[FORMAÇÃO CONTÍNUA]

DA QUÍMICA ORGÂNICA AOS FÁRMACOS:

TEORIA E PRÁTICA LABORATORIAL

[DATA]

19 A 23 JULHO DE 2021

O CURSO FAZ A LIGAÇÃO ENTRE A QUÍMICA ORGÂNICA E A QUÍMICA FARMACÊUTICA MEDICINAL.

Dando ênfase à relação entre a estrutura química e as atividades biológicas, os participantes aprenderão e/ou recordarão de forma simples a Química Orgânica como ciência base para adquirirem os conhecimentos essenciais sobre a Química Farmacêutica Medicinal. O curso trata temas transversais, com importância para áreas científicas variadas e do interesse de vários públicos-alvo, nomeadamente docentes, investigadores e estudantes das áreas da Química Orgânica e da Química Farmacêutica Medicinal.

O curso é destinado a professores do ensino secundário (Química, Físico-Química, Biologia) e do ensino superior, investigadores, técnicos e estudantes (Mestrado Integrado; 2º e 3º Ciclos) de Ciências Farmacêuticas, Medicina, Veterinária, Química, Bioquímica, Biologia, Farmacologia e Biotecnologia. O curso será ministrado por docentes do LQOF da FFUP com currículo e experiência nas áreas científicas ministradas.

CRÉDITOS: 3 ECTS

VAGAS: 24

PROPINA: Geral: 180€ | Estudantes de 2º e 3º ciclos da UP: 100€ |

Estudantes e funcionários FFUP: 75€

COORDENAÇÃO: Prof.º Doutor Carlos Manuel Magalhães Afonso
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS QUÍMICAS /LABORATÓRIO DE QUÍMICA
ORGÂNICA E FARMACÊUTICA, FFUP|

INFORMAÇÕES: expediente@ff.up.pt