



DATA

04/10/2017 15:50:46

ETIQUETAS

[FFULISBOA \(/NOTICIAS/TAG/FFULISBOA.HTML\)](#)

[I3DU \(/NOTICIAS/TAG/I3DU.HTML\)](#)

[IMEDULISBOA \(/NOTICIAS/TAG/IMEDULISBOA.HTML\)](#)

PARTILHAR

[✉](mailto:?subject=FFULisboa+recebe+curso+sobre+processo+de+descoberta+de+medicamentos&body=http://www.newsfarma.pt//noticias/5788-ffulisboa-recebe-curso-sobre-processo-de-descoberta-de-medicamentos.html) (mailto:?subject=FFULisboa recebe curso sobre processo de descoberta de medicamentos&body=http://www.newsfarma.pt//noticias/5788-ffulisboa-recebe-curso-sobre-processo-de-descoberta-de-medicamentos.html) (<https://plus.google.com/share?url={http://www.newsfarma.pt//noticias/5788-ffulisboa-recebe-curso-sobre-processo-de-descoberta-de-medicamentos.html}>) (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://www.newsfarma.pt//noticias/5788-ffulisboa-recebe-curso-sobre-processo-de-descoberta-de-medicamentos.html>) (<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=http://www.newsfarma.pt//noticias/5788-ffulisboa-recebe-curso-sobre-processo-de-descoberta-de-medicamentos.html>) (<http://www.twitter.com/share?url=http://www.newsfarma.pt//noticias/5788-ffulisboa-recebe-curso-sobre-processo-de-descoberta-de-medicamentos.html>)

FFULisboa recebe curso sobre processo de descoberta de medicamentos

Realiza-se na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa), de 9 a 13 de outubro, o Curso "Advanced Topics in Medicinal Chemistry". Esta formação, promovida pelo Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.Ulisboa) da FFULisboa, insere-se no âmbito do Programa de Doutoramento em Medicamento e Inovação Farmacêutica (i3DU).

O programa do curso inclui a abordagem de conteúdos relacionados com o processo de descoberta de medicamentos, desde a identificação do alvo até à identificação e otimização do *lead*. Inclui, ainda, experiência *hands-on* com *software* de simulação molecular. Além disso, será também fornecida uma visão geral única do processo de descoberta de medicamentos na indústria farmacêutica.

A coordenação do curso está a cargo do Prof. Doutor Rui Moreira do iMed.Ulisboa e contará com a participação de especialistas de universidades e unidades de investigação nacionais e internacionais.

A participação é gratuita mediante inscrição prévia obrigatória.