



i3du

PhD Programme in Medicines
and Pharmaceutical Innovation

DATA

17/05/2017 11:58:12

ETIQUETAS

IMEDULISBOA (/NOTICIAS/TAG/IMEDULISBOA.HTML)

PHARMACEUTICAL BIOPHYSICS (/NOTICIAS/TAG/PHARMACEUTICAL%20BIOPHYSICS.HTML)

I3DU (/NOTICIAS/TAG/I3DU.HTML)

iMed.Ulisboa promove Curso "Pharmaceutical Biophysics"

De 22 a 26 de maio, realiza-se na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFUL) o Curso "Pharmaceutical Biophysics". Esta formação, promovida pelo Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.Ulisboa) da FFUL, insere-se no Programa de Doutoramento em Medicamento e Inovação Farmacêutica (i3DU).

A formação inclui a abordagem de conteúdos relacionados com as bases físico-química de processos biológicos que influenciam a atividade farmacológica de compostos bioativos, as aplicações de metodologias biofísicas emergentes e a caracterização de processos biológicos e farmacológicos, entre outras temáticas.

A coordenação do Curso está a cargo da Dr.ª Liana Silva, do iMed.Ulisboa. O curso terá a participação de especialistas de universidades e unidades de investigação nacionais e internacionais.

A participação é gratuita e está sujeita a inscrição (https://docs.google.com/forms/d/1P_7a61Q3nEB4Zghpc3utkK7ikkO67D5wu5xN-6egz0/viewform?edit_requested=true) prévia obrigatória.

Informação detalhada sobre o curso disponível aqui (<http://imed.ulisboa.pt/events/fct-phd-programme-i3du-course-pharmaceutical-biophysics/>).