



ABERTAS CANDIDATURAS PARA CURSO DE DOUTORAMENTO EM FARMÁCIA 2018/2019 DA FFULISBOA

Estão abertas, desde 16 de julho, as candidaturas para o curso de Doutoramento em Farmácia 2018/2019 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa). A 1.ª fase termina a 7 de setembro. Os resultados da 1.ª fase das candidaturas serão divulgados a 1 de outubro. A 2.ª fase de candidaturas arranca a 3 de dezembro e termina no dia 4 de janeiro de 2019, sendo os resultados divulgados a 31 de janeiro. O Doutoramento em Farmácia tem a duração de oito meses e é iniciado com uma componente curricular no primeiro e segundo semestre. Como objetivo, o curso pretende repercutir atividades de investigação e inovação em benefícios diretos tangíveis para a sociedade, baseados na qualificação superior avançada nas áreas do medicamento e a sua interação com a saúde, promoção de saúde e prevenção da doença.



11.ª SEMANA APFH - XI CONGRESSO NACIONAL DA APFH

A próxima edição do XI Congresso Nacional da Associação Portuguesa de Farmacêuticos Hospitalares (APFH) irá decorrer entre 21 e 24 de novembro, no Centro de Congressos do Estoril, em Lisboa. "Farmacêuticos Focados no Doente e na Profissão" é o mote da reunião.



PROJETO DA FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA RECEBE FINANCIAMENTO DE MEIO MILHÃO DE EUROS

Uma investigação liderada pelo Prof. Doutor Rui Castro, docente do Departamento de Bioquímica e Biologia Humana da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa), foi distinguida ontem, 25 de julho, pela "Iniciativa Ibérica de Investigação e Inovação Biomédica, i4b". O projeto explora os mecanismos subjacentes ao desenvolvimento da obesidade e doença do fígado gordo não alcoólico, focando-se na comunicação entre o tecido adiposo e o fígado. O projeto liderado pelo também investigador do Grupo Função Celular e Alvos Terapêuticos do Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.Ulisboa), que será executado no prazo de três anos, recebeu um financiamento de 500 mil euros. Prevê-se que este estudo, no âmbito das ciências biomédicas, contribua para a identificação de biomarcadores e terapêuticas que facilitem a prevenção e tratamento das complicações metabólicas associadas à obesidade, em particular o fígado gordo. O concurso, promovido pela Fundação "la Caixa" em parceria com a Fundação para a Ciência e a Tecnologia, pretende estimular projetos de investigação com impacto social no âmbito da Biomedicina e da Saúde nas áreas de Oncologia, neurociências, doenças infecciosas, doenças cardiovasculares e projetos transdisciplinares com impacto em Biomedicina.