



Formar profissionais de saúde para o mundo

A CESPU é cada vez mais uma instituição aberta para o mundo, desenvolvendo um conjunto de parcerias que têm vindo a divulgar o nome da entidade além-fronteiras. Com uma forte aposta na oferta de formação superior quer universitária, quer politécnica, a CESPU tem como objetivo implementar uma cultura multidisciplinar, que facilite a partilha de conhecimentos entre professores e alunos dos vários cursos. As novas licenciaturas, em “Ciências Biomédicas Laboratoriais” e em “Fisiologia Clínica” têm início no mês de setembro, na Escola Superior de Saúde do Vale do Ave da CESPU, assim como o programa doutoral em “Ciências Biológicas Aplicadas à Saúde” do Instituto Universitário de Ciências da Saúde. Destaque ainda para o curso em “Ciências Biomédicas”, que dá a possibilidade aos alunos de se candidatarem a vagas no 4º ano de Medicina na Universidade Madrilena Alfonso X, El Sabio (UAX).



António Almeida Dias

A CESPU - Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário, CRL tem vindo a afirmar-se como uma instituição especializada na formação superior nas mais diversas áreas da saúde, quer ao nível universitário como politécnico. Ao longo de 33 anos de uma forte aposta na oferta formativa, a CESPU desenvolveu uma cultura multidisciplinar, procurando formar cidadãos com elevado nível de qualidade através do desenvolvimento das suas capacidades para a formação profissional, investigação científica e inovação tecnológica, divulgação de conhecimento, prestação de cuidados de saúde e desenvolvimento da comunidade. Este modelo de ensino reflete-se na capacidade de aquisição de trabalho daqueles que se formam nos estabelecimentos de ensino superior da CESPU. A mobilidade internacional dos alunos e o desenvolvimento de projetos de investigação científica em redes multinacionais são igualmente fatores que garantem uma fácil integração em diferentes mercados de trabalho. Já são muitos os profissionais formados na CESPU que ocupam lugares de destaque em instituições de saúde tanto no mercado português, como além-fronteiras. A integração no HUBC - Health Universitat de Barcelona Campus é o mais recente reconhecimento internacional de rigor e qualidade da entidade. É um centro de excelência internacional no âmbito do ensino, investigação e prestação de serviços de saúde liderado pela Universidade de Barcelona e que integra algumas das principais instituições do setor a nível mundial. Desta parceria com a universidade espanhola resultou a criação do IINFACTS - Instituto de Investigação e Formação Avançada em

Ciências e Tecnologias da Saúde, estrutura da CESPU que concentra a gestão da investigação realizada nos diferentes estabelecimentos de ensino superior, hospitais e clínicas participadas pela CESPU. São três as grandes áreas de investigação: Drug Discovery, Delivery & Toxicology, Environmental Research e Clinical Research.

“É com a vontade de fazer sempre mais e melhor que diariamente trabalhamos para a formação de profissionais de saúde que se distingam pela sua competência individual, pela sua capacidade de integração em equipas multidisciplinares e pela sua facilidade de inserção num mercado de trabalho sem fronteiras”, assegurou António Almeida Dias, presidente da direção da CESPU.

O Instituto Superior de Ciências da Saúde da CESPU, com sede em Gandra, no concelho de Paredes ministra dois mestrados integrados, seis licenciaturas, oito mestrados e um curso de especialização tecnológica. No âmbito do ensino superior politécnico, a CESPU iniciou a atividade, no ano de 1997 com a criação da Escola Superior de Saúde do Vale do Ave (ESSVA). Pela primeira vez, através do modelo de Escola Superior de Saúde, os ensinamentos da Enfermagem e dos restantes cursos de saúde de cariz politécnico, passaram a estar integrados em estruturas de ensino multidepartamentais.

CESPU Internacionalização

A internacionalização da CESPU passa pela Europa, América do Sul e África. Atualmente a CESPU Europa está sediada em Barcelona, em Espanha e conta ainda com uma filial em Milão, Itália e Toulouse, França. Na América do Sul a CESPU conta com um projeto no Brasil, na cidade



Curso de Ciências Biomédicas da CESPU


O plano curricular da licenciatura em Ciências Biomédicas coincide com uma formação médica de base, na sua vertente teórica e laboratorial, excluindo a prática clínica, mas complementada por áreas de análise crítica e de desenvolvimento de trabalhos laboratoriais de investigação. Sendo uma formação com objetivos próprios claros, a licenciatura possibilita diversos caminhos profissionais aos alunos, mas também a possibilidade de um aluno licenciado em Ciências Biomédicas pelo ISCS-N e também finalista de um plano de formação extracurricular em Ciências Biomédicas, tornar-se aptos para se candidatar a vagas no 4º ano de Medicina na Universidade Madrilena Alfonso X, El Sabio (UAX).



Escola Superior de Saúde do Vale do Ave da CESPU abre licenciaturas em “Ciências Biomédicas Laboratoriais” e em “Fisiologia Clínica”

As licenciaturas em Ciências Biomédicas Laboratoriais e em Fisiologia Clínica têm início no próximo ano letivo, na Escola Superior de Saúde do Vale do Ave (ESSVA) da CESPU. O plano curricular da licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL) resultou da junção dos cursos de Análises Clínicas e Saúde Pública (ACSP) e Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica (APCT). OS licenciados em ACSP e APCT poderão adquirir as novas competências das CBL, num programa que compatibiliza a atividade profissional com a frequência escolar.

A licenciatura em Fisiologia Clínica tem a duração de quatro anos letivos, num total de 240 ECTS. O licenciado em Fisiologia Clínica exerce funções autónomas, em equipas multidisciplinares, em áreas que vão desde o estudo morfofuncional e fisiopatológico do coração, vasos e pulmões até ao registo da atividade bioelétrica do sistema nervoso central e periférico. Os licenciados deste curso podem exercer a atividade de Técnico de Cardiopneumologia e Neurofisiologia, assim como profissões em unidade hospitalares ou do setor público e privado.

de Pernambuco onde, com parceiros locais, está a desenvolver atividades de formação especializada para profissionais da área da saúde. Ainda este ano, a CESPU assinou um protocolo com uma das maiores instituições de Ensino Superior do Perú, visando o intercâmbio de estudantes, professores e investigadores. No continente africano a CESPU está a desenvolver projetos em Marrocos, Moçambique e Cabo Verde. Como projeto mais antigo e de maior impacto destaque para a presença em Angola, onde atua nas províncias de Benguela, Luanda e Huambo. Em 2008, foi constituída em Benguela a empresa CESPU Formação Angola SA, especializada na consultoria de formação profissional e avançada. A CESPU participa ainda na PEA - Projetos Educativos de Angola, uma entidade que é promotora do Instituto Politécnico de Benguela (ISPB). O ISPB tem por missão, para além do ensino superior, a prestação de serviços à comunidade, para o qual criou o Laboratório clínico e Industrial (LCI) e o Centro de Reabilitação e Estética Oral (CREO). Estes, para além de prestarem serviços à comunidade, servem também de centros de estágio para os alunos. 



Programa Doutoral em “Ciências Biológicas Aplicadas à Saúde” arranca em setembro

Estão abertas as candidaturas para o programa doutoral em “Ciências Biológicas Aplicadas à Saúde”, do Instituto Universitário de Ciências da Saúde, recentemente aprovado pela A3ES, que inicia a sua primeira edição em setembro. É um terceiro ciclo de estudos, que fomenta o crescimento de jovens cientistas através de um programa educativo, fornecedor das competências imprescindíveis ao sucesso de um investigador, face aos desafios atuais da área biomédica. Nesta formação avançada, multidisciplinar em investigação, os alunos são acompanhados por uma Comissão de Tutores que o orientam na construção do conhecimento e planificação do seu projeto de investigação científica. O aluno cursa unidades como “Bases Biomoleculares e Celulares” e “Investigação Aplicada à Saúde” para estruturação de conhecimentos e de boas práticas de investigação. A formação é também construída pela seleção da frequência de cursos avançados e inserção em projetos de investigação selecionados pelo aluno, de forma tutelada. Assim, numa perspetiva de investigação integrada e translacional, cursa os “Cursos Avançados”, unidades de formação diversificada desde a Oncobiologia, a Nanotecnologia, Farmacogenómica, Alteração Metabólica na Célula Tumoral, Toxicologia Clínica, Genómica Comparativa. Nas “Rotações laboratoriais”, os alunos são integrados em projetos de investigação, para acompanhamento da realidade da dinâmica diária de desenvolvimento de um projeto em áreas de seu interesse. No “Projeto de tese”, o aluno prepara, de forma cuidada e tutelada, o seu projeto. Para o desenvolvimento da sua Tese, o aluno dedica-se a tempo integral e durante três anos, inserido em Centro de Investigação interno ou externo, através de diversos protocolos de colaboração científica que a CESPU, tem estabelecido com universidades portuguesas e estrangeiras, assim como com várias unidades de investigação e clínicas.

