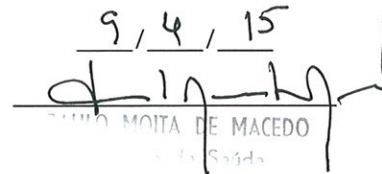




PROPOSTA

Concedo

9, 4, 15


NUNO MOITA DE MACEDO
Ministro da Saúde

Atribuição da Medalha de Serviços Distintos do Ministério da Saúde, grau 'Ouro', ao Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar.

Fundamentos:

O Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS) é uma unidade orgânica da Universidade do Porto, com estrutura de escola universitária e centro de ensino, investigação científica, cultura e prestação de serviços à comunidade.

A história da Medicina na Universidade do Porto e a do ICBAS caminham lado a lado desde 1975, altura em que, por iniciativa de um grupo de personalidades da Universidade do Porto, entre as quais Corino de Andrade, Ruy Luís Gomes e Nuno Grande, e inspirada no pensamento e obra de Abel Salazar, seu patrono, foi criada esta escola multidisciplinar e multiprofissional na área das Ciências da Vida. Adotou-se, como lema da escola, a afirmação “um médico que só sabe Medicina nem Medicina sabe”.

Os domínios científicos do ICBAS situam-se no âmbito da Biologia Fundamental e Aplicada, nomeadamente nas áreas da Saúde, do Ambiente, da Produção Animal, da Transformação e Processamento Alimentar e do Controlo de Qualidade. Assim, essencialmente tecnológicas ou tecnoprofissionais, as formações do ICBAS privilegiam a preparação para o exercício profissional da medicina humana, da medicina veterinária, das ciências do meio aquático, da bioquímica e da bioengenharia, ou oferecem especialização de 2.º e 3.º ciclos nessas e em outras áreas relacionadas.

O ICBAS trabalha em estreita colaboração com estruturas associadas, como o Centro Hospitalar do Porto, Hospital Magalhães de Lemos, Instituto Português de Oncologia de Porto, Hospital Joaquim Urbano, Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia, Unidade Local de Saúde do Nordeste - Hospital de Bragança e unidades de cuidados primários da Região Norte, locais onde os estudantes recebem parte da sua formação.

Paralelamente, o ICBAS colabora com importantes instituições de investigação associadas da Universidade do Porto, tais como o Instituto de Biologia Molecular e Celular, o Instituto de Patologia e Imunologia Molecular e o Centro Interdisciplinar de Investigação

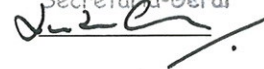
Informação da Secretária-Geral:

De conceder, conforme proposto.

À consideração de Sua Excelência o
Ministro da Saúde

9, 4, 2015

Sandra Cavaca
Secretária-Geral





Marinha e Ambiental, tendo duas unidades de investigação sediadas no seu espaço base: a Unidade para a Investigação Multidisciplinar em Biomedicina - anatomia, farmacologia, biologia molecular e citologia e a Unidade de Investigação e Formação sobre Adultos e Idosos.

O ICBAS oferece também serviços especializados à comunidade, tais como exames complementares e diagnóstico, colaborando com os hospitais do Serviço Nacional de Saúde e com o Instituto de Medicina Legal do Porto.

Conta com cerca de 260 docentes, dos quais 132 são doutorados e 27 catedráticos de carreira, que asseguram o ensino, ações de formação contínua e a prossecução de investigação, desde a básica até à aplicada.

Tem investigadores de renome internacional, que desenvolvem um trabalho significativo em múltiplas áreas científicas, como por exemplo a anatomia, biologia celular, farmacologia, imunologia, patologia, psicologia, toxicologia e química, produzindo, de forma continuada e crescente, inúmeros artigos em publicações especializadas internacionais.

Dispõe de um Centro de Simulação Biomédica, associado ao ensino de clínicos, onde se incluem simuladores de diversas patologias, alguns dos quais únicos no país, como por exemplo de patologia cardiovascular. Está acessível aos estudantes do ciclo clínico e aos docentes e equipado com modelos de simulação de suporte básico de vida, de suporte imediato de vida, de exame ao fundo dos olhos e aos ouvidos, de toque retal, de patologias cardiorrespiratórias, de entubação de doentes, obstetrícia e ginecologia, entre outros.

Propõe-se a atribuição da medalha de serviços distintos grau “ouro” do Ministério da Saúde ao Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, salientando a contribuição dada no ensino e formação de médicos e os resultados atingidos no âmbito da investigação científica.

Lisboa, 9 de abril de 2015