



TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS EM SAÚDE

SESSÃO PÚBLICA

Faro, 17 de fevereiro 2023, das 09:30 às 12:30

Campus de Gambelas, Universidade do Algarve

SINOPSES CURRICULARES



Paulo Águas, Reitor da Universidade do Algarve

Licenciado em Economia, pela Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa. Mestre em Gestão, pelo Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade Técnica de Lisboa. Doutorado em Gestão, especialidade em Marketing, pelo Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa - Instituto Universitário de Lisboa. Desde 2010 é professor coordenador, da Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo (ESGHT) da Universidade do Algarve (UAAlg). Na UAAlg, já ocupou vários cargos dirigentes, nomeadamente: Presidente do Conselho Pedagógico e Diretor da ESGHT, Pró-Reitor (2013-2015) e Vice-Reitor (2015-2017).



Maria do Céu Patrão Neves, Presidente do CNECV

Professora Catedrática de Ética, Presidente do Conselho Nacional de Ética para as Ciências da Vida, Vice-Presidente do European Group of Ethics in Science and New Technologies e perita em Ética da Comissão Europeia. Foi consultora do Presidente da República para a Ética da Vida. Integra vários organismos académico-científicos como o Instituto de Saúde Baseada na Evidência (ISBE), o Centre for Toxicogenomics and Human Health (ToxOmics), o Grupo de Direito e Inteligência Artificial, da Católica Research Centre for the Future of Law; integra várias Comissão de Ética e conselhos científicos/editoriais de revistas académico-científicas estrangeiras. Foi deputada ao Parlamento Europeu entre 2009 e 2014. Distinguida com a Comenda da Ordem do Infante D. Henrique, atribuída pelo Presidente da República.



Clévio Nóbrega, Diretor do Algarve Biomedical Center Research Institute (ABC-RI)

Licenciado em Biologia; Doutorado em Biologia Molecular e Citogenética. Trabalha na área das Ciências Médicas e da Saúde - Medicina Básica - Neurociências, Biotecnologia Médica - Diagnósticos e Intervenções Terapêuticas Baseadas em Genes e Tecnologias Envolvendo a Manipulação de Células, Tecidos, Órgãos ou Todo o Organismo. É investigador principal na área das neurociências moleculares e da terapia genética.



TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS EM SAÚDE

SESSÃO PÚBLICA

Faro, 17 de fevereiro 2023, das 09:30 às 12:30

Campus de Gambelas, Universidade do Algarve



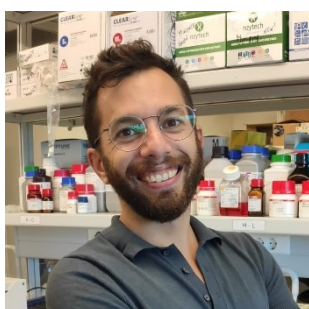
Pedro Fevereiro, Conselheiro do CNECV | Moderação

Biólogo, Diretor Executivo do Laboratório Colaborativo InnovPlantProtect, Professor Catedrático Convidado do ITQB NOVA, Primeiro Bastonário e Membro do Conselho Nacional da Ordem dos Biólogos, ex. Presidente (2004-2020) e sócio do Centro de Informação de Biotecnologia, ex. membro do Conselho Nacional de Ética para as Ciências da Vida (2003-2010), Auditor Científico dos Exames Nacionais do Ensino Secundário de Biologia e Geologia (2009/2010 a 2018/2019) e 2021/2022. Áreas de atividade científica: Biologia e Biotecnologia Vegetal, Celular e Molecular. Supervisionou 20 pós-doutoramentos, 27 doutoramentos e 20 mestrados. Coautor de 107 artigos científicos em revistas indexadas.



Inês Fronteira, Conselheira do CNECV | Moderação

Licenciada em enfermagem, pós-graduada em epidemiologia, mestre em saúde pública e doutorada em saúde internacional. Professora Auxiliar no Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade NOVA de Lisboa. Membro do Conselho Científico do Research Center Global Health and Tropical Medicine e coordenadora do Cross Cutting Issue Public Health Information. Adjunta da Ministra da Saúde do XXI Governo Constitucional e perita do Conselho Nacional de Saúde (2016-2018). Deputy-editor da BMC Human Resources for Health. É investigadora em vários projetos nacionais e internacionais. Atua na área de Ciências Médicas e da Saúde com ênfase em Epidemiologia, Serviços e Políticas de Saúde e Recursos Humanos da Saúde.



Carlos Matos, Universidade do Algarve

Doutorado em Biologia Celular pela Universidade de Coimbra (UC). Em 2016 ingressou, como investigador pós-doutorado, no laboratório do Professor Luís Almeida, no Centro de Neurociências e Biologia Celular da UC, onde se especializou em estratégias de silenciamento e correção de genes baseadas em edição génica. Em 2019, iniciou funções na Universidade do Algarve, como Investigador Contratado no laboratório do Professor Clévio Nóbrega, dedicado ao desenvolvimento de terapias avançadas para doenças neurodegenerativas. Professor Auxiliar Convidado na Faculdade de Medicina e Ciências Biomédicas, onde leciona nas disciplinas de Neurobiologia e Terapia Génica.



TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS EM SAÚDE

SESSÃO PÚBLICA

Faro, 17 de fevereiro 2023, das 09:30 às 12:30

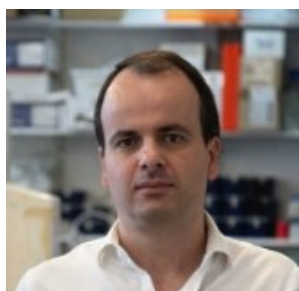
Campus de Gambelas, Universidade do Algarve



Luísa Romão, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA)

Investigadora Principal e responsável pelo grupo de investigação "Metabolismo do RNA Mensageiro (mRNA) e Doenças Associadas" do Departamento de Genética Humana do INSA. Professora convidada da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Investigadora Principal do Instituto de Biosistemas e Ciências Integrativas (BIOISI). Licenciada em Química Aplicada pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Doutorada em Biologia pela Universidade Nova de Lisboa. Desenvolve investigação sobre mecanismos de controlo de qualidade da expressão génica em células eucarióticas e

mecanismos de controlo da tradução do mRNA na saúde e na doença humana.



Sérgio Almeida, Instituto de Medicina Molecular/Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (IMM/FMUL)

Professor Auxiliar com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e diretor de laboratório no Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes. Licenciou-se em Bioquímica na Universidade de Coimbra em 2002 e completou o doutoramento em Ciências Biomédicas na Universidade do Porto em 2007. Foi investigador de pós-doutoramento no Instituto de Medicina Molecular até ao ano de 2013. É autor ou co-autor de várias publicações em revistas internacionais e coordena projetos de investigação na área de biologia molecular e oncobiologia.

internacionais e coordena projetos de investigação na área de biologia molecular e oncobiologia.



Inês Godinho, Conselheira do CNECV | Moderação

Professora Associada na Universidade Lusófona do Porto (ULP). Diretora da Licenciatura em Direito da Faculdade de Direito e Ciência Política da (ULP). Diretora da ULP Law Review/Revista de Direito da ULP. Presidente da Comissão de Ética da ULP. Colabora como docente, com o Centro de Direito Biomédico, com a Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior e com a Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. Doutorada em Ciências Jurídico-Criminais pela Universidade de Coimbra. Vice-Presidente do CEAD

Francisco Suárez. Investigadora do Instituto Jurídico (Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra). Tem como principais áreas de investigação o direito penal e processual penal, o direito médico e a teoria das normas.



TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS EM SAÚDE

SESSÃO PÚBLICA

Faro, 17 de fevereiro 2023, das 09:30 às 12:30

Campus de Gambelas, Universidade do Algarve



Miguel Ricou, Conselheiro do CNECV | Moderação

Licenciado em Psicologia. Mestre em Bioética. Doutorado em Psicologia Clínica. Professor Auxiliar na Faculdade de Medicina da Universidade do Porto e na Universidade Portucalense Infante D. Henrique. Especialista em Psicologia Clínica e da Saúde. Presidente do Conselho de Especialidade de Psicologia Clínica e da Saúde da Ordem dos Psicólogos Portugueses. Membro do Conselho Nacional de Saúde Mental. Representante Português no Board of Ethics da EFPA - European Federation of Psychologists' Association. Expert do Programa H2020 da Comissão Europeia - Directorate-general for research & innovation. Membro integrado do CINTESIS - Centro de Investigação em Tecnologias e Serviços de Saúde.



Francisco João Duarte Cordeiro Correia dos Santos, Vice-Presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia - FCT

Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Informática do Instituto Superior Técnico (IST), Universidade de Lisboa (UL), e investigador do INESC-ID. Doutorado em Engenharia Informática pela Universidade Livre de Bruxelas (Instituto de Inteligência Artificial). Foi Investigador Sénior (Chargé de Recherches, FRS-FNRS) no grupo de Aprendizagem Automática da mesma universidade belga, e Investigador Auxiliar no Centro de Inteligência Artificial da FCT/NOVA. A sua investigação foca a compreensão de fenómenos coletivos que ocorrem desde o nível celular ao comportamento humano. Tem abordados problemas como a evolução da cooperação e de normas sociais, o papel da tecnologia e das redes sociais na cooperação entre humanos, entre outros.



Inês Dutra, Faculdade Ciências da Universidade do Porto

Professora assistente no Departamento de Informática, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Membro do CINTESIS - Centro de Investigação em Tecnologia e Serviços de Saúde, onde lidera o grupo AI4Health - Inteligência Artificial para os Cuidados de Saúde no contexto da linha temática Dados de Saúde, Ciências da Decisão e Tecnologias da Informação. Doutorada em Ciências Informáticas na Universidade de Bristol, Inglaterra, em 1995. Os seus principais interesses de investigação são programação lógica, Programação Lógica Indutiva, Aprendizagem Relacional e Paralelização.



TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS EM SAÚDE

SESSÃO PÚBLICA

Faro, 17 de fevereiro 2023, das 09:30 às 12:30

Campus de Gambelas, Universidade do Algarve



André Dias Pereira, Vice-Presidente do CNECV

Professor da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra. Conselheiro do Conselho Geral da Universidade de Coimbra. Presidente da Direção do Centro de Direito Biomédico. Investigador Integrado do Instituto Jurídico - Universidade de Coimbra. Membro do Conselho Médico-Legal e da Comissão de ética do INMLCF, IP - Instituto Nacional de Medicina legal e Ciências Forenses, IP. Presidente da Comissão de Ética da AIBILI. Membro das Comissões de Ética do Instituto Politécnico de Coimbra, da ABC (Algarve Biomedical Centre) e da MIA-Portugal (Multidisciplinary Institute of Ageing). Fellow do European Centre of Tort and Insurance Law (Viena, Áustria). Membro do Instituto de Direito Comparado Luso-Brasileiro; Associado Internacional do Instituto Brasileiro de Estudos de Responsabilidade Civil (IBERC). ●