

Nº Proj PT/FR	RESP. PT	RESP. FR	INST. PT	INST. FR	TÍTULO PT	TÍTULO UK	Grande Área	Área especif.
4334/ 40880VD	Katy Nicastro	Laurent Seuront	CCMAR - Centro de Ciencias do Mar, CIMAR Lab. Associado	CNRS, Lab Océanologie et de Géosciences, Station Marine, Wimereux	Parasitas refrescantes: termorregulação do hospedeiro conduzida pelo parasite	Cool parasites: Parasite- driven host thermoregulation	Ciências Naturais	C. Mar
4343/ 40828VF	Miguel Alberto Fernandes Machado e Santos	Jeanne Garric	CIIMAR / U. Porto	IRSTEA - Unité Milieu Aquatique Ecologie et Pollution (MAEP)	Desenvolvimento de bioensaios embrionários como ferramentas expeditas de avaliação da toxicidade de poluentes emergentes	Development of high- throughput embryo bioassays as screening tools for the hazard assessment of emerging pollutants	Ciências Naturais	C. Ambiente
4341/ 40834RL	Maria Manuela Ribeiro	Michael HOUSEMAN	Centro de Estudos Interdisciplinares do Século XX - CEIS20/ U Coimbra	Institut des Mondes Africains (IMAF)	Pensar as comemorações como espaços de práticas ritualizadas	Thinking about celebrations as spaces of ritualized practices	CSH	Antropologia
4340/ 40868RF	Mª Madalena Dionísio Andrade	Frederic Affouard	FCT/UNL	Université Lille1	Nano-confinamento de fármacos para libertação melhorada de drogas	Nano-confinement of pharmaceuticals for improved drug delivery	Ciências Exatas	Física
4339/ 40823SD	Manuel António Martins	Madalena Chaves	U. Aveiro	Institu National de Recherche en Automatique et Informatique (Inria)	Ferramentas lógicas para sistemas biológicos	LOGICAL TOOLS FOR SYSTEMS BIOLOGY	Ciências Exatas	Matemática
4350/ 40862XF	Rosalina Fonseca Alvarez	Valentin Naegerl	Faculdade de Ciências Médicas/ UNL	Institut Interdisciplinaire de NeuroSciences (IINS)	Papel do citoesqueleto de actina na cooperação e competição entre sinapses.	Role of the actin cytoskeleton in synaptic competition and cooperation.	Ciências da Saúde	C. Saúde

Projetos selecionados para financiamento

4333/ 40826PK	José Melo- Ferreira	Pierre Boursot	CIBIO, Centro Inv. em Biodiv. e Recursos Genéticos, InBIO Lab. Associado, U Porto	ISEM, Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier, Université de Montpellier	Genómica da diferenciação e hibridação de espécies em dois sistemas de mamíferos: lebres e ratos	Genomics of species differentiation and admixture in two mammal systems: hares and mice	Ciências Naturais	C. Biológicas
4322/ 40875OJ	Carlos A. M. Afonso	Giovanni Poli	Faculdade de Farmácia Lisboa	Sorbonne Universités UPMC Univ	Valorização de blocos sintéticos derivados da biomassa contendo a unidade de furano	From furan based biomass building blocks to valuable molecules	Ciências Exatas	Química
4330/ 40817WL	Graça Silveira	Eleonore STUTZMANN	Instituto Dom Luiz	Institut de Physique du Globe de Paris	Rastreamento das tempestades oceânicas a partir da análise de sinais sísmicos registados na Macaronésia	Tracking oceanic storms from seismic signals recorded in Macaronesia	Ciências Naturais	C. Terra
4318/ 40851YL	Ana Paula Mora Tavares	Aminou MOHAMADO U	Ciceco - Aveiro institute of materials	Univ. Reims Champagne-Ardenne	Extração e purificação de RuBisCo: da biomassa residual a obtenção de proteína funcional com alto valor	Extraction and purification of RuBisCo: from biomass waste product to high-value functional protein	C. Eng ^a Tecnologia	Eng ^a Bioq. e Biotechnol. (Biomaterials)
4329/ 40839UA	Fani Pereira de Sousa	Chantal Pichon	UBI	CNRS - Centre de Biophysique Moléculaire	Pre-miRNAs para terapia da doença de Alzheimer: biosíntese, purificação e entrega	Pre-miRNAs for Alzheimer's disease therapy: biosynthesis, purification and delivery	C. Eng ^a Tecnologia	Eng ^a Bioq. e Biotechnol.
4320/ 40791ZC	André Fortunato	Xavier Bertin	Laboratório Nacional de Engenharia Civil	UMR 7266 LIENSs, CNRS-Université de La Rochelle	Ondas infra-gravíticas em embocaduras de maré durante condições extremas	Infragravity waves on tidal inlets under extreme conditions	C. Eng ^a Tecnologia	Météorologie, océanographie et physique de l'environnement

4348/ 40814ZE	Ricardo O. Louro	Frederic Barriere	ITQB-NOVA	Univ. Rennes 1	Estudo bioquímicos e biofísicos de transferência de carga na interface entre microorganismos e eletrodos para	Biochemical and biophysical studies of charge transfer at the interface between microbes and electrodes for the optimization of microbial electrochemical technologies	Ciências Naturais	C. Biológicas
4335/ 40832XC	Leonel Seabra de Sousa	Jean Claude Max Bajard	Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores (INESC-ID)	Laboratoire d'Informatique de Paris 6 (LIP6)	Ferramentas para Criptografia Pós-Quântica (PUNCTual)	Post qUaNTum Cryptography Toolbox (PUNCTual)	C. Eng ^a Tecnologia	Eng ^a Eletrotécnica e Informática
4331/ 40863ND	Igor Reva	Jean-Claude Guillemin	U.Coimbra/Dept Quím	Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes	Compostos Cineticamente Instáveis; Tautomerismo e Rearranjos Induzidos por Fotólise com Caracterização a Muito Baixas Temperaturas	ENGLISH: Kinetically Unstable Compounds: Tautomerism and Photoinduced Rearrangements with Characterization at Very Low Temperatures; FRENCH: Composés Cinétiquement	Ciências Exatas	Química
4336/ 40773PE	Luís António Ferreira Martins Dias	LONG Jérôme	U. Aveiro	Institut Charles Gerhardt de Montpellier (ICGM)	NANOPARTÍCULAS MULTIFUNCIONAIS MAGNETO-ÓPTICAS	MAGNETO-OPTICAL MULTIFUNCTIONAL NANOPARTICLES	C. Eng ^a Tecnologia	C. Eng. Materiais
4326 / 40821YH	Cristina Requejo	Rosa Figueiredo	U. Aveiro/ Dept Matem.	LIA - Laboratoire Informatique d'Avignon	Otimização combinatória para aplicações em redes sociais	Combinatorial optimization for social network applications	Ciências Exatas	Matemática