

ACTIVIDADES OPTATIVAS
Ano lectivo de 2022/2023
- Estágios de Investigação Laboratorial -

Área Disciplinar	Título do Projecto	Responsável	Vagas		Critérios de selecção
			1.º Sem	2.º Sem	
Instituto de Anatomia - Área de Anatomia e Neuroanatomia (a)	Estudo anatómico dos linfáticos da cabeça e pescoço, em cadáveres, com verdede indocianina.	Professor Pedro Oliveira, Prof. Doutora Lia Neto Técnico Pedro Henriques	1	1	Nota de anatomia, Experiência prévia; Restante currículo.
	Técnicas de dissecação Encefálica e Plastinização	Prof.ª Doutora Lia Neto; Dr.ª Maria Eduarda Neves Técnico Pedro Henriques	2	2	Nota de Neuroanatomia; Nota de Neurociências; Experiência; Restante Currículo
	Estudo anatómico da artéria radial para acesso minimamente invasivo em procedimentos endovasculares.	Prof. Doutora Lia Neto, Professor Pedro Oliveira Técnico Pedro Henriques	2	2	Nota de Anatomia e Neuroanatomia; Nota Anatomia. Experiência prévia; Restante Currículo
Instituto de Bioquímica (a)	Estudo da inibição e erradicação de biofilmes bacterianos pela ação de péptidos antimicrobianos (AMPs)	Doutora Sónia Gonçalves	1	1	Entrevista
	Inactivation studies of Influenza A virus subtype H1N1	Doutora Ana Tomas, Doutora Anna Reichel e Prof. Nuno C. Santos	1	1	
	Estudo da elasticidade celular e de força de adesão célula-célula em doenças vasculares	Prof.ª Filomena Carvalho	1	1	
	Alimentos anti-stress e sedativos - ensaios em peixe-zebra (b)	Prof.ª Ana S. Silva Herdade	-	1	
	Tratamento da ferida crónica: interação, baixas doses de radiação ionizante e esferóides dérmicos pré-vascularizados	Prof.ª Suna Constantino	1	1	

(a) Os mesmos alunos nos dois semestres

(b) Alunos diferentes

- Estágios de Investigação Clínico-Laboratorial -

Serviço/Unidade	Título do Projecto	Responsável	Vagas		Critérios de selecção
			1.º Sem	2.º Sem	
Área Disciplinar Autónoma de Oncobiologia	Investigação em Oncobiologia	Prof.ª Sandra Casimiro; Prof.ª Noélia Custódio; Prof.ª Célia Carvalho; Prof. Sérgio Almeida; Prof. Sérgio Dias; Prof. João Barata; Prof. Luís Costa; Prof.ª Ana Rita Sousa; Prof.ª Isabel Fernandes; Prof.ª Teresa Pacheco; Prof. André Mansinho; Prof.ª Ana Lúcia Costa e Prof.ª Catarina Abreu	10	-	Ter obtido aprovação em Oncobiologia. Carta de motivação

- Estágios de Investigação Clínica -

Serviço/Unidade	Título do Projecto	Responsável	Vagas		Critérios de selecção
			1.º Sem	2.º Sem	
Clínica Universitária de Doenças Infecciosas (a)	COVID nos doentes infectados por VIH.	Prof.ª Doutora Emília Valadas	2	2	-
Clínica Universitária de Nefrologia	Caracterização epidemiológica das doenças glomerulares de causa genética com apresentação na idade adulta (a)	Dr.ª Sofia Jorge Lopes	1	1	Caracterização epidemiológica das causas genéticas de síndrome nefrótica hereditária com apresentação na idade adulta, estudadas pelo painel MPS em uso no S. de Nefrologia e Transplantação renal: casuística do serviço.
	Colageniopatias - monogénicas ou modificadores genéticos? (a)		1	1	Identificação de doentes com mut Col4alfa 3,4,5 ou 6 e DRC e caracterização epidemiológica e histológica (sempre que possível, por nem todos os doentes terem biópsia renal) e investigação do papel etiológico das um Col4 na patogénese de DRC (tendo em conta os dados atualmente disponíveis, nomeadamente de painéis MPS para Síndrome nefrótica)
	Identificação de preditores de declínio da função renal em doentes com patologia glomerular (a)	Dr.ª Joana Gameiro	1	1	Alunos a frequentar os anos clínicos
	Avaliação timing da construção de acessos vasculares para hemodiálise (a)		1	1	
	Estudo da influência de mediadores lipídicos na Síndrome Nefrótica (b)	Dr.ª Sara Gonçalves	1	1	Curriculum Vitae
	Estudo de fatores bioquímicos precoces preditores de disfunção do enxerto renal (b)		1	-	Curriculum Vitae
Clínica Universitária de Neurologia (a)	Avaliação urgente do Acidente Isquémico Transitório	Prof.ª Doutora Patrícia Canhão	1	1	Entrevista
	Prescrição de fármacos off-label na patologia cerebrovascular	Dr.ª Ana Catraina Fonseca	1	-	
	Neglect subtypes after Posterior Cerebral Artery stroke - a systematic review	Dr. Pedro Nascimento Alves	1	1	Curriculum Vitae; carta de motivação
	Lesion location and neural basis of dressing apraxia - a systematic review	Dr. Pedro Nascimento Alves	1	1	

(a) Os mesmos alunos nos dois semestres

(b) Alunos diferentes