

Unidade Curricular Metodologias Avançadas de Diagnóstico				Área Científica	Biotecnologia	
Mestrado em	Mestrado em Ciências Aplicadas à Saúde - Biotecnologia			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2020/2021	Ano Curricular 1		Nível	2-1	Créditos ECTS 4.5
Tipo Semestral		Semestre 2		Código	5055-669-1204-00-20	
Horas totais de traba	Horas de Contacto T	- PL - T(E - OT - O - S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra		

Nome(s) do(s) docente(s) Josiana Adelaide Vaz

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Reconhecer os principais métodos de imunoensaios: imunohistoquímicos e imunocitoquímicos mais utilizados no diagnóstico.
 Aplicar técnicas de citometria de fluxo e imunofenotipagem: execução da técnica e análise de resultados.
 Distinguir aplicações de bionanotecnologia no campo do diagnóstico médico e investigação biomédica.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Imunohistoquímica e imunocitoquímica. Citometria de Fluxo e imunofenotipagem. Bionanotecnologia no diagnóstico.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Ilmunohistoquímica e imunocitoquímica
 Antigénio-Anticorpos
 Soros mono e poli-clonais
 Imunofluorescência
- Imunofluorescencia
 Imunoenzimologia
 Marcação múltiplas
 2. Citometria de Fluxo e imunofenotipagem
 Análise, detecção e quantificação de populações celulares
 Estudos de função celular
 Diagnóstico e acompanhamento de doenças
 Avaliação imunológica em transplantes
 3. Bionanotecnologia no diagnóstico
 Aplicações biotecnológicas em bionanodetecção.

Bibliografia recomendada

- H. Liu, M. Wilkerson, C. Schuerch (2011), "Handbook of Practical Immunohistochemistry" Springer
 Cook D. J. (2006) "Cellular Pathology: An Introduction to Techniques and Applications, 2nd ed. UK: Scion Publishing",
 Kiern an J. A. (2003) "Histological & Histochemical Methods Theory & Practice", 4rd ed. London: Arnold
 M. Sales, D. Vasconcelos. (2013) "Citometria de fluxo aplicações no laboratório clinico e pesquisa", Atheneu
 C. M. Niemeyer, C. A. Mirkin (Eds.), (2004) "Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives" W iley-VCH, Weinhein, Germany

Métodos de ensino e de aprendizagem

As horas presenciais são lecionadas com recurso à tecnologia de video-conferência e partilhadas com a colega Elsa Cardoso do IPG. Métodos expositivo, interrogativo, demonstrativo, activo, resolução de problemas e simulações integram-se nas diferentes tipologias: ensino teórico-prático (TP), prático e laboratorial (PL), e orientação tutorial (OT).

Alternativas de avaliação

- Alternativa única (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Discussão de Trabalhos 40% (Apresentação oral e Discussão)
 Projetos 40% (Desenvolver um pequeno artigo de revisão)
 Discussão de Trabalhos 20% (Avaliação por pares)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

	Josiana Adelaide Vaz	Juliana Almeida de Souza	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes		
l	25-03-2021	21-07-2021	21-07-2021	21-07-2021		