

Titulo	Bases Moleculares da Doença
Código	MC-07-013
Instituição	Escola Medicina e Ciências Biomédicas
Data última revisão	29/08/2025
Resultados de Aprendizagem	No final da ação, os formandos deverão ser capazes de compreender os mecanismos celulares e moleculares subjacentes à saúde e à doença, incluindo divisão, regulação e morte celular, respostas imunitárias, processos inflamatórios e de cicatrização, bem como a regulação génica e o papel de oncogenes e genes supressores na carcinogénese e desenvolvimento de neoplasias.
Créditos (ECTS)	6
Nível (NQF)	5
Classificação ISCED	09 – Health and welfare
Forma de avaliação	Avaliação escrita individual
Forma de participação	Presencial e online
Contribui para percurso	Investigação Clínica
Programa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo Celular;</li> <li>- Imunologia Básica;</li> <li>- Oncobiologia;</li> <li>- Patologia Celular e Molecular.</li> </ul>
Descrição	Esta microcredencial visa capacitar os participantes para compreender os mecanismos celulares e moleculares subjacentes à saúde e à doença, incluindo divisão, regulação e morte celular, respostas imunitárias, processos inflamatórios e de cicatrização, bem como a regulação génica e o papel de oncogenes e genes supressores na carcinogénese e desenvolvimento de neoplasias.

