

ANO LETIVO DE 2017-2018

**CURSO DE MESTRADO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (ciclo integrado)**

**Unidade curricular:**

**IMUNOLOGIA**

Curricular Unit:

**IMMUNOLOGY**

**Docente responsável** (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

ALEXANDRA MÓNICA BASTOS VIANA DA COSTA

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver** (1000 caracteres):

Aquisição de conhecimentos globais das funções do sistema imunológico: componente inata e adaptativa, resposta humoral e celular.  
Integração dos diferentes tipos de células da resposta imune: mecanismo de ação e de imunoregulação.  
Aspectos estruturais e moleculares de receptores celulares.  
Visão dos mecanismos de defesa contra microrganismos e tumores, síndromes e patologias (congénitas e adquiridas) e transplantação.  
Na parte prática, conhecer os fundamentos e aplicações das técnicas imunológicas básicas.  
Analizar artigos científicos. Elaborar estudos experimentais com base em conceitos imunológicos.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

Acquisition of global knowledge of the functions of the immune system: innate and adaptive components, and humoral and cellular responses.  
Integration of different types of cells in the immune response: mechanism of action and immunoregulation.  
Structural and molecular aspects of cellular receptors.  
General knowledge of the mechanisms of defense against microorganisms and tumors.  
Immunodeficiency diseases and Transplantation.  
During practical activities, the student should know the fundamentals and applications of basic immunological techniques.  
Analyze scientific articles. Elaborate experimental studies based on immunological concepts.

**Conteúdos programáticos (1000 caracteres):**

**Programa Teórico:**

Introdução à imunologia

Células e órgãos do sistema imune. Componentes da imunidade inata e adquirida

Antigénios e suas caracterísiticas

Imunoglobulinas

MHC

Processamento e apresentação de antigénios

Linfócitos: T, B, NK e NKT - recetores

Linfócitos: ontogénese, maturação, diferenciação e ativação

Citocinas e imunoregulação. Respostas mediadas por células

Reações de hipersensibilidade: Tipo I, II, III, IV. Vacinas

Atividades e desordens no sistema imune : infecções por vírus, bactérias, parasitas e fungos

Imunodeficiências, doenças autoimunes, tumorais e transplantes

**Programa Teórico-Prático:**

Modelos in vivo e em in vitro

Cultura celular. Anticorpos monoclonais

Técnicas imunológicas: Aglutinação, IF, ELISA, Citometria, SDS-PAGE, Immunoblotting.

Discussão de artigos científicos

**Programa Prático**

Aglutinação (Rhesus/ABO). Modelo experimental animal: órgãos linfóides . Suspensões celulares e contagem. Separação de PBMC. Análise por FACS. Métodos de ELISA e IF.

**Syllabus**

**Theoretical Contents:**

Introduction to the immune system

Cells and organs of the immune system. Innate and acquired immunity

Antigens and characteristics

Immunoglobulins

MHC. Antigen processing and presentation

Lymphocytes: T, B, NK, NKT. Ontogenesis, maturation, differentiation

Cytokines. Cell mediator effector responses

The immune system: activities, immunoregulation and disorders

**Theoretical-Practical Contents:**

Cell culture systems and gene transfer into mammalian cells. Production of monoclonal antibodies. Experimental animal models

Immunologic methods (Precipitation, Agglutination, RIA, ELISA, Western blotting, Flow cytometry, IF). Articles for discussion

**Practical Contents**

Agglutination: ABO and Rhesus systems.

- Experimental animal model: lymphoid organs and cells preparations and counting
- PBMC human blood cells separation by Ficoll gradient
- FACS: PBMC (counting of T, B cells and Cluster Differentiation)
- ELISA and IF (human samples)

**Referências bibliográficas (bibliography)**

(máximo três títulos):

- Kuby, Immunology, 7th Edition (2013). Freeman and Company.
- Arosa F. e Cardoso E., Fundamentos de Imunologia, 2th Edition (2012). Lidel.
- Abbas & Lichtman, Basic Immunology – Functions and disorders of the immune system, 2th Edition (2004). Saunders

O regente: (data e nome completo):