

---

**Ano Letivo** 2023-24

---

**Unidade Curricular** GENÉTICA CLÍNICO-LABORATORIAL

---

**Cursos** CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Saúde

---

**Código da Unidade Curricular** 17811015

---

**Área Científica** BIOLOGIA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 725

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)**

- 3- Saúde de Qualidade
- 4- Educação de Qualidade
- 8- Trabalho digno o crescimento económico

---

**Línguas de Aprendizagem**

Portugues PT

---

**Modalidade de ensino**

Presencial

---

**Docente Responsável**

Inês Gago Rodrigues

---

| DOCENTE             | TIPO DE AULA | TURMAS | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|---------------------|--------------|--------|-----------------------------|
| Inês Gago Rodrigues | TP           | TP     | 49TP                        |

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

---

| ANO | PERÍODO DE FUNCIONAMENTO* | HORAS DE CONTACTO | HORAS TOTAIS DE TRABALHO | ECTS |
|-----|---------------------------|-------------------|--------------------------|------|
| 2º  | S1                        | 49TP              | 104                      | 4    |

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Biologia Básica

---

### **Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Princípios base da genética humana, nomeadamente as regras da hereditariedade e principais mecanismos de doença genética, bem como as bases estruturais da genética clínica e laboratorial: tipos e mecanismos de diagnóstico clínico-laboratorial, terapêutica e monitorização, bioética e aconselhamento genético e aplicações genéticas na medicina legal.

São incluídos os principais mecanismos do ciclo celular; diversidade genética; epigenética; mecanismos de herança genética e probabilidade genética; mecanismos genéticos responsáveis por doenças genéticas hereditárias e adquiridas; principais testes de análise e diagnóstico de doenças genéticas, bem como diagnóstico e análise forense; farmacogenética no tratamento e monitorização do paciente; avanços científicos atuais no âmbito da investigação clínica e genética, legislação portuguesa no campo da genética humana e o processo de aconselhamento genético.

---

### **Conteúdos programáticos**

1. Princípios de variação genética e hereditariedade mendeliana. 2. Análise de Pedigrees. 3. Instabilidade genómica: Mutações e alterações cromossómicas. 4. Mecanismos de Hereditariedade (não mendeliana). 5. Genética de populações. 6. DNA repetitivo e mitocondrial. 7. Epigenética e estudos epigenéticos. 8. Métodos de diagnóstico em genética clínico-laboratorial. 9. Terapia genética. 10. Farmacogenética. 11. Evolução molecular. 12. Aconselhamento genético. 13. Ética em genética clínica.

---

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Os conceitos teóricos são apresentados ao estudante através da metodologia expositiva, com recurso ao suporte audiovisual. A metodologia interrogativa é utilizada ao estimular no estudante o interesse e espírito crítico acerca dos conteúdos clínicos genético-laboratoriais apresentados. A metodologia ativa pretende que o estudante seja capaz de aplicar os conhecimentos teóricos através da resolução de exercícios sobre cada tema lecionado e desenvolver a capacidade de pesquisa de informação no âmbito genética clínico-laboratorial.

A aprovação à UC está dependente da assistência a 75% das aulas TP.

A avaliação contempla 2 frequências: 100% classificação final. A obtenção de 9,5 valores em ambas as frequências é indispensável para aprovar à UC. Se o estudante obtiver menos de 9,5 valores na 1ª frequência é automaticamente admitido a exame, não podendo realizar a 2ª frequência. Se o estudante obtiver menos de 9,5 valores na 2ª frequência é admitido a exame. A nota mínima do exame é 9,5 valores

### **Bibliografia principal**

Borges-Osório, Regina, Robinson & Miriam. (2013). Genética Humana. 3ª Edição. Porto Alegre: Artmed Editora.

Hartl, Daniel L. (2012) Essential Genetics: A genomics perspective (6th Edition). Jones & Bartlett Learning

Lynn B. Jorde, John C. Carey, MD, MPH, Michael J. Bamshad, MD. (2015) Medical Genetics (5th edition) Elsevier

Bruce R. Kroft (2007) Human Genetics and Genomics (3rd Edition). Blackwell Publishing

Schaaf MD, C.P., Zschocke MD PhD, J., Potocki MD, L. (2012). Human Genetics: From Molecules to Medicine (1st Edition) Lippincott Williams & Wilkins

Templeton, Nancy Smyth (2015) Gene and Cell Therapy: Therapeutic Mechanisms and Strategies (4th Edition). CRC Press

Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2015) Molecular Biology of the Cell (6th Edition) Garland Science

Gilbert, S.F., (2018) Developmental Biology (11th Edition). Sinauer Associated, Inc.

---

**Academic Year** 2023-24

---

**Course unit** CLINICAL-LABORATORIAL GENETICS

---

**Courses** BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCES (1st cycle)

---

**Faculty / School** SCHOOL OF HEALTH

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 725

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 3, 4 e 8

---

**Language of instruction** Portuguese PT

---

**Teaching/Learning modality** Presential - Classroom

**Coordinating teacher** Inês Gago Rodrigues

| Teaching staff      | Type | Classes | Hours (*) |
|---------------------|------|---------|-----------|
| Inês Gago Rodrigues | TP   | TP      | 49TP      |

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

| Contact hours | T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|---------------|---|----|----|----|---|---|----|---|-------|
|               | 0 | 49 | 0  | 0  | 0 | 0 | 0  | 0 | 104   |

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

#### Pre-requisites

no pre-requisites

#### Prior knowledge and skills

Basic Biology

#### The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Basic principles of human genetics, namely the rules of heredity and main mechanisms of genetic disease, as well as the structural bases of clinical and laboratory genetics: types and mechanisms of clinical and laboratory diagnosis, therapy and monitoring, bioethics and genetic counseling and genetic applications in legal Medicine.

The main mechanisms of the cell cycle are included; Genetical diversity; epigenetics; genetic inheritance mechanisms and

genetic probability; genetic mechanisms responsible for inherited and acquired genetic diseases; main tests of analysis and diagnosis of genetic diseases, as well as diagnosis and forensic analysis; pharmacogenetics in

treatment and monitoring of the patient; current scientific advances in the field of clinical and genetic research, Portuguese legislation in the field of human genetics and the genetic counseling process

#### Syllabus

1. Principles of genetic variation and Mendelian heredity. 2. Pedigrees analysis. 3. Genomic instability: Chromosomal mutations and changes. 4. Heredity mechanisms (not Mendelian). 5. Population genetics. 6. Repetitive and mitochondrial DNA. 7. Epigenetics and epigenetic studies. 8. Diagnostic methods in clinical and laboratory genetics. 9. Gene therapy. 10. Pharmacogenetics. 11. Molecular evolution. 12. Genetic counselling. 13. Ethics in clinical genetics.

### Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical concepts are presented to the student through expository metl  
Approval to the UC is dependent on attendance at 75% of TP classes.  
The evaluation includes 2 frequencies: 100% final classification. Obtain:

---

### Main Bibliography

Borges-Osório, Regina, Robinson & Miriam. (2013). Genética Humana. 3ª Edição. Porto Alegre: Artmed Editora.

Hartl, Daniel L. (2012) Essential Genetics: A genomics perspective (6th Edition). Jones & Bartlett Learning

Lynn B. Jorde, John C. Carey, MD, MPH, Michael J. Bamshad, MD. (2015) Medical Genetics (5th edition) Elsevier

Bruce R. Kroft (2007) Human Genetics and Genomics (3rd Edition). Blackwell Publishing

Schaaf MD, C.P., Zschocke MD PhD, J., Potocki MD, L. (2012). Human Genetics: From Molecules to Medicine (1st Edition) Lippincott  
Williamns & Wilkins

Templeton, Nancy Smyth (2015) Gene and Cell Therapy: Therapeutic Mechanisms and Strategies (4th Edition). CRC Press

Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2015) Molecular Biology of the Cell (6th Edition)  
Garland Science

Gilbert, S.F., (2018) Developmental Biology (11th Edition). Sinauer Associated, Inc.