

Maria Filomena da Conceição Jorge Balsa, assistente administrativa especialista da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

Vogais suplentes:

Maria Isabel Pereira Ribeiro Fatela, chefe de secção da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

Maria Dulce Albano Rodrigues Pinto, chefe de secção da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

29 de Junho de 2005. — O Director, *António Manuel Bensabat Rendas*.

## UNIVERSIDADE DO PORTO

### Secretaria-Geral

**Aviso n.º 8743/2005 (2.ª série).** — Por despacho reitoral de 14 de Setembro de 2005, e sob proposta do conselho científico da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, foi determinado o seguinte, para a edição de 2005-2007, relativamente ao curso de mestrado em Medicina e Oncologia Molecular da Faculdade de Medicina desta Universidade:

1 — O número máximo de alunos a admitir é de 30 e o número mínimo é de 10.

2 — O número de vagas a reservar para docentes de estabelecimentos do ensino superior é de duas.

3 — O prazo para as candidaturas decorrerá de 14 de Novembro a 7 de Dezembro de 2005.

4 — As entrevistas terão lugar em 12 e 13 de Dezembro de 2005.

5 — As matrículas decorrerão de 15 a 19 de Dezembro de 2005.

6 — O início do mestrado será em 2 de Janeiro de 2006.

7 — A propina é de € 1350, a liquidar no acto da inscrição.

### Estrutura curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Medicina.
- 3 — Curso — mestrado em Medicina e Oncologia Molecular.
- 4 — Grau ou diploma — mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso — Medicina Molecular.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 60 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso — 24 meses.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável) — não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Créditos	
	Obrigatórios	Optativos
Medicina Molecular:		
Curso de especialização (módulos) . . . . .	26,5	
Dissertação . . . . .	33,5	
<i>Total</i> . . . . .	60	(*)

(\*) Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas necessários para a obtenção do grau ou diploma.

10 — Observações — a elaboração da dissertação compreende uma presença prolongada em laboratório, com actividade experimental intensa.

11 — Plano de estudos:

Unidade curriculares	Tipo <sup>(1)</sup>	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
		Total	Contacto <sup>(2)</sup>		
Técnicas de Biologia Molecular (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	105	35	4	.
Biologia Molecular (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	
Ciclo Celular e Apoptose (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	
Genética Humana e Doença (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	
Oncobiologia (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	
Citogenética Molecular (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	
Angiogénese (tronco comum) . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	
Cancerização do Cólon e Recto . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Cancerização do Estômago . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Cancerização da Mama . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Cancerização da Tiróide . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Cancro do Pulmão: Genética e Factores Ambientais . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Cancro da Próstata . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Modelos de Cancerização do Urotélio . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Farmacogenómica e Epidemiologia Molecular . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Doenças Metabólicas . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Endocrinologia . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Cirrose Hepática . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Insuficiência Cardíaca . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Remato-Oncologia . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Doença Inflamatória Intestinal . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Biologia Molecular Aplicada à Medicina Transfusional . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Infecção por HIV/sida . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Terapia Molecular . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Tráfico Intracelular de Proteínas . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Modelos Animais de Doença . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Biologia da Célula Nervosa . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Bioquímica Nutricional . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.
Bases Moleculares da Hipertensão . . . . .	Modular . . . . .	66	21	2,5	Optativa.

<sup>(1)</sup> De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

<sup>(2)</sup> Indicar para cada actividade [usando a codificação constante da alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais. Exemplo: T — 15; PL — 30.

Área científica — Medicina Molecular.

15 de Setembro de 2005. — O Chefe de Divisão, *António Pereira Bastos*.