



# DOUTORAMENTO EM NEUROCIÊNCIAS

## 3 razões para escolher este curso

**1<sup>a</sup>** Formação dinâmica e integrada que incentiva a inter-relação entre as diversas áreas do conhecimento no domínio das Neurociências

**2<sup>a</sup>** Possibilidade de desenvolver projetos em colaboração com outros grupos de investigação, a fim de potenciar a internacionalização do trabalho

**3<sup>a</sup>** Desenvolvimento de competências para publicação de artigos científicos em revistas da especialidade de divulgação internacional e de reconhecido mérito científico

## Plano de estudos

### 1<sup>o</sup> ano

Unidades Curriculares	Horas Aulas	Créditos
Neurobiologia Celular e Molecular	35	5
Neuroética	7	1
Opcional	de acordo com a característica da UC	24
Bioestatística	28	4
Planeamento de Projeto	104	12
Opcional (Cursos de Formação Avançada I e II)	de acordo com a característica da UC	14

### 2<sup>o</sup> ano

Unidades Curriculares	Orientação Tutorial	Créditos
Tese 2 <sup>o</sup> ano	60	60
Tese 3 <sup>o</sup> ano	60	60
Tese 4 <sup>o</sup> ano	60	60