



AGENDA ECUM

MAIO 2025



Universidade do Minho
Escola de Ciências

DIA

5
a
30

Cursos Avançados 2025

Os cursos avançados do CBMA são programas intensivos de curta duração (1-2 semanas), direcionados a alunos de níveis C2 e C3, que proporcionam formação especializada em áreas científicas estratégicas.

5 a 16 de maio - *Regulated Cell Death and Autophagy* (Maria João Sousa)

19 a 30 de maio - *Challenges and Therapeutic Opportunities of Bionanoparticles* (Andreia Gomes & Ana Preto)

19 a 30 de maio - *Protein Degradation and Trafficking in Health and Disease* (Sandra Paiva)

Laboratórios do Dep. Biologia, Edifício 6, e do Instituto para a Ciência e Inovação em Brossustentabilidade (IB-S), Edifício 18, Gualtar

16

Ciência ao Almoço

"Ciência ao Almoço" é uma iniciativa da Escola de Ciências da UMinho que decorre mensalmente, à hora do almoço, e que pretende promover a partilha de conhecimento e a cooperação no seio da comunidade ECUM. Com uma periodicidade mensal, é convidado um Professor ou Investigador da ECUM que aborda um tema da sua especialidade, num ambiente descontraído.

Orador: José Carlos Viana Gomes (Departamento de Física).

Título: A segunda revolução quântica.

Auditório da Escola de Ciências, Edifício 6, Gualtar, 13h

22
e
23

7.º Simpósio de Química Medicinal

Organizado pelo Departamento de Química e pelos estudantes do Mestrado em Química Medicinal, este Simpósio será focado no tema "Química Medicinal: Avanços na Saúde e na Sociedade" e reunirá investigadores de reconhecido mérito, provenientes da indústria e do meio académico, para apresentar e discutir temas atuais e de grande interesse na área da Química Medicinal.

Mais Informação: <https://sites.google.com/view/7smcuminho/>
Edifício 2, Gualtar

DIA

24
e
25

Congresso Internacional de Optometria e Ciências da Visão 2025

Esta 22^a edição celebrará não apenas os avanços científicos e clínicos, mas também a força e união de uma comunidade que, ao longo de mais de duas décadas, tem desempenhado um papel essencial na construção do futuro da Optometria e das Ciências da Visão. Serão abordados temas de grande relevância e inovação, como a Neuro-Optometria, Visão Binocular, Inteligência Artificial, entre outros avanços que estão a transformar a prática clínica e a investigação científica na área da Optometria e das Ciências da Visão. Serão, também, destacados os trabalhos científicos mais impactantes desenvolvidos por centros de investigação nacionais e internacionais.

Mais informação: <https://ciocv.fisica.uminho.pt/>
Espaço Vita, Braga

30

Dia da Pós-graduação e Empregabilidade em Ciências

Iniciativa da Escola de Ciências da UMinho com o principal objetivo de promover e apoiar a integração profissional dos seus estudantes e *alumni*. A iniciativa oferece às entidades participantes a oportunidade de se conectarem com a comunidade académica da ECUM, através de apresentações de empresas e momentos de *networking* com a comunidade estudantil. O programa incluirá, ainda, uma sessão de apresentação dos mestrados da ECUM 2025/2026, pitches e pósteres de alunos de C2, a apresentação de projetos de alunos finalistas C1, as mesas redondas *alumni* ECUM e a apresentação dos resultados da iniciativa 'Link Ciência'.

Edifício 1, Gualtar, 10h00-17h00