**Dia de Investigação no Departamento de Ciências da Vida - Programa**

10 h – Abertura e apresentação do evento

10.10 h Centro de Ecologia Funcional - CEF

10.30 h Centro de Investigação em Antropologia e Saúde - CIAS

10.50 h Centro de Neurociências e Biologia Molecular - CNC

11.10 h Centro em Rede de Investigação em Antropologia - CRIA

11.30 h Intervalo

11.50 h Centro de Ciências do Mar e Ambiente - MARE

12.10 h Centro de Engenharia Mecânica da Universidade de Coimbra - CEMUC

12.20 h Institute for Biomedical Imaging and Life Sciences - IBILI

12.30 Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos - CIBIO

12.40 h Unidade de Química-Física Molecular - QFMUC

12.50 h Intervalo para almoço

14.30 h Ensino Pós-graduado no Departamento de Ciências da Vida

15-17.30 h Visitas aos laboratórios do CIAS, CNC e CEF

**Laboratórios do Centro de Ecologia Funcional – CEF**

**(incrições** <https://goo.gl/forms/8Gk3pivPNI7WfD7F3>)

Laboratório de Biotecnologia (Prof. Jorge Canhoto)
Laboratório de Biologia Molecular (Prof. António Portugal)
Laboratório de Antropologia Forense (Prof. Eugénia Cunha)
Laboratório de Ecologia e Ecotoxicologia de Solos (Prof. José Paulo Sousa)
Laboratório de Citometria (Prof. João Loureiro)
Laboratório de Ecologia Terrestre (responsáveis: Dr. Jorge Durán/Dra. Alexandra Rodriguez)

**Laboratórios do Centro de Investigação em Antropologia e Saúde – CIAS**

**(incrições** <https://goo.gl/forms/8Gk3pivPNI7WfD7F3>)

Laboratório de Biologia Humana (Prof. Cristina Padez)

Laboratório de Paleodemografia e Paleopatologia (Doutor Vítor Matos)

Laboratório de Pré-história (Prof. Ana Maria Silva)

Coleções de Esqueletos Identificados da UC (Prof. Sofia Wasterlain)

Laboratório de Genética Humana (Dr. Lícinio Manco)

**Linhas de Investigação do Centro de Neurociências – CNC**

**(incrições** <https://goo.gl/forms/8Gk3pivPNI7WfD7F3>)

Sinalização por Factores Tróficos e Isquemia Cerebral (Prof. Carlos Duarte)

Biologia da Sinapse (Profª Ana Luísa Carvalho)

Sinalização Mitocondrial e Disfunção Metabólica (Profª Anabela Rolo, Prof. Carlos Palmeira)