

# dia internacional da **Imunologia**

28 abril 2017 | CNC, Coimbra

**ONDE:** Rádio Universidade de Coimbra - RUC 107.9 FM

**O QUÊ:** Programa Minerva - Especial dia da Imunologia

**QUANDO:** 27 de Abril, 21h-22h

**ONDE:** UC-Biotech

**O QUÊ:** Palestras + Visitas aos Laboratórios

**QUANDO:** 28 Abril, 10h-13h

**PARA QUEM:** Alunos do Ensino Secundário

**INVESTIGADOR RESPONSÁVEL:** Filipe Pereira

**INSCRIÇÕES ATRAVÉS DE:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSedjHrEjAUPMAMr\\_NvMmAn5veNdITk6eoCUyMxqSM3AnBT0TA/viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSedjHrEjAUPMAMr_NvMmAn5veNdITk6eoCUyMxqSM3AnBT0TA/viewform?c=0&w=1)

**ONDE:** Polo III (IBILI)

**O QUÊ:** Palestra

**QUANDO:** 28 de Abril, 14h-15h

**PARA QUEM:** Alunos do Ensino Secundário e Universidades Sénior

**INVESTIGADOR RESPONSÁVEL:** Alexandrina Mendes e Teresa Cruz

**INSCRIÇÕES ATRAVÉS DE:** [scicomm@cnc.uc.pt](mailto:scicomm@cnc.uc.pt)

**ONDE:** Polo I (CNC)

**O QUÊ:** Palestra

**QUANDO:** 28 de Abril, 10h30-12h

**PARA QUEM:** Alunos do Ensino Secundário e Universidades Sénior

**INVESTIGADOR RESPONSÁVEL:** Olga Borges e Sandra de Jesus

**INSCRIÇÕES ATRAVÉS DE:** [scicomm@cnc.uc.pt](mailto:scicomm@cnc.uc.pt)



# dia internacional da **Imunologia**

28 de abril 2017 | CNC UC-Biotech

10:00

## **Sessão de Abertura**

10:10 - 10:30

### **Imunologia e Transplantação**

Artur Paiva

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra  
Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra

10:30 - 10:50

### **A Batalha entre o Hospedeiro e Bactérias Patogénicas**

Ana Eulálio

RNA Biology & Infection Lab  
Centro de Neurociências e Biologia Celular

11:00 - 12:00

### **Visitas aos laboratórios**

12:00 - 12:20

### **A Imunologia e a Reprogramação Celular**

Fábio Fiúza Rosa

Cell Reprogramming Lab  
Centro de Neurociências e Biologia Celular

12:20 - 12:40

### **Parceria entre Nanomedicina e o Microambiente Tumoral**

João Nuno Moreira

Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra  
Centro de Neurociências e Biologia Celular

