

PROGRAMA

Rómulo – Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra

DEBATE

21h30

Ciência, Tecnologia e Riscos

Convidados: Ana Monteiro (Universidade do Porto), Filipe Duarte Santos (Universidade de Lisboa), José Alfeu Sá Marques (Universidade de Coimbra), Luisa Schmidt (Universidade de Lisboa)

Moderação: Carlos Fiolhais (Universidade de Coimbra)

Queremos promover a aproximação da ciência com o público em geral, afinal o grande objectivo da Noite que decorre por toda a Europa e também em Portugal. O tema justifica-se plenamente por o tema dos riscos (riscos naturais como mudanças climáticas, tempestades, cheias, sismos, nalguns dos quais pode haver influência humana) ser cada vez mais premente na sociedade moderna. Não podendo nós prevenir totalmente o futuro, podemos pelo menos prevenir algumas situações mais graves. O tema deste ano é: "FORESIGHT - Foreseeing Opportunities, Risks and Emergent Science Issues for the next Generation: Highlighting Trends".















Algumas das questões a debater, num ambiente informal, poderão ser:

- Quais são os maiores riscos naturais com que nos defrontamos hoje? O que temos feito? O que podemos fazer?
- Há medos que fazem sentido e outros que não fazem sentido?
- 0 que estamos a fazer e o que podemos fazer em Portugal no que se refere ao aquecimento global?
- Que relação existe entre clima e saúde?
- Como pode a engenharia planear melhor, evitando por exemplo grandes cheias?
- Como nos proteger dos sismos? Será algum dia possível prever sismos?
- Como melhorar, neste tema do risco, a relação entre ciência e sociedade?
- Que livros recomendam sobre estes temas?

Será um prazer receber-vos num ambiente único, rodeado de livros de ciência, onde pela sexta vez sucessiva haverá uma Noite dos Investigadores numa ocasião de interacção única, na qual certamente surgirão novas ideias para a comunicação da ciência em Portugal.

Rómulo – Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra Departamento de Física da FCTUC, Piso 0 3004-516 Coimbra

T: 239 410 699











