

10.03.16

## PARTICIPAR NA INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA? COMO?

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa  
Sala 6.2.45 (Edifício C6, Piso 2, Sala 45)  
Entrada livre  
Coordenação da sessão: João Cão

Desde que existe a profissão de cientista, que não-cientistas participam em investigações. Face ao desenvolvimento, maior a necessidade de uma sociedade participativa e informada sobre a Ciência. Torna-se importante pensar, discutir e encontrar soluções em conjunto. O que significa participar na investigação científica? Como é que acontece? Como reforçar uma participação activa?

14h - 14.10 h

### Acolhimento

Catarina Pombo Nabais (Head do SciArtPhilo Lab, CFCUL)

14.10 h - 15.30h

### Apresentações

Rui Agostinho (OAL, IA)

*Participação pública na Astronomia e Astrofísica*

André Vizinho (CCIAM, cE3c - FCUL)

*Investigação-Ação participativa*

Apresentação da investigação-ação, de exemplos e métodos concretos participativos e do seu potencial para gerar acção, conhecimento útil e acelerar a evolução da sociedade.

Marisa Borges (GPPQ - FCT, Agência Nacional de Inovação, Ponto de Contacto Nacional para o Programa Science with and for Society do Horizonte 2020)

*Cidadania e participação na investigação científica no H2020*

O H2020 estabelece a participação dos cidadãos na definição das políticas de investigação e no desenvolvimento das diferentes acções como um aspeto transversal a todo o programa e espera-se que esta questão seja considerada pelas acções desenvolvidas no âmbito dos diversos programas. Não obstante esta transversalidade, existe um programa específico que tem como missão financiar acções específicas para promover esta participação. Esta apresentação pretende apresentar à comunidade as oportunidades de financiamento no âmbito do Programa Science with and for Society, explorando a sua ligação com o enquadramento e objetivos gerais do H2020.

Cristina Luís (MUHNAC-ULisboa/CIUHCT-UL/CIES-ISCTE-IUL)

*Coleções Científicas no cruzamento entre a Ciência e a Sociedade*

Apesar das coleções científicas se encontrarem no cruzamento entre as ciências, as humanidades e os mais importantes espaços de compreensão pública da ciência, os museus, ainda são poucos os projectos de participação pública na investigação científica que envolvem este tipo de coleções. Será apresentado um projecto em desenvolvimento que pretende analisar de que forma a utilização de coleções científicas em projectos de participação pública na investigação científica poderá funcionar como veículo de promoção da cultura científica no sentido do diálogo crescente entre cientistas e a sociedade.

Filipe Alves (CCIAM, cE3c - FCUL)

*Participação pública na adaptação climática*

Lições e modelo do projecto BASE - Bottom-up Climate Adaptation Strategies Towards a Sustainable Europe - aplicado no concelho de Cascais desde 2014.

Patrícia Tiago (BioDiversity4All)

*O Projeto BioDiversity4All: a ciência cidadã e a biodiversidade*

O Projeto BioDiversity4All (Biodiversidade para Todos), online desde 2010, tem como missão envolver o maior número de cidadãos no conhecimento e registo da Biodiversidade em Portugal. Com mais de 350.000 observações registadas, mais de 2.300 utilizadores e de aproximadamente 5.400 seguidores na rede social Facebook, a plataforma BioDiversity4All.org tornou-se um importante veículo de transmissão e partilha do conhecimento da biodiversidade nacional.

Tatiana Arquizan (Canto do Curió, CFCUL)

*Investigação-ação no 2.º Torrão, Trafaria*

O Projecto Novos Decisores Ciências procura criar uma pergunta de investigação original pela colaboração entre pessoas do bairro do 2.º Torrão, investigadores científicos profissionais e mediadores deste processo que se iniciou em 2014. Este trabalho faz parte da rede internacional Nouveaux Commanditaires Sciences e tem o apoio financeiro da Fondation de France.

**Lanchinho** (a partir 15.30h)

16h - 17.30h

### Fórum de discussão

Divididos em grupos menores, os participantes discutem a partir da mesma pergunta: Participar na investigação científica? Como? Tem-se como objectivo identificar problemas e tópicos de trabalho conjunto.

17.45h - 19h

### Discussão final

As informações e problemas encontrados nos pequenos grupos são partilhados. Estabelece-se a equipa de organização de um documento final, a partilhar entre todos até sete dias após o encontro.

19h

### Encerramento

### ORGANIZAÇÃO

SAP Lab - Science Art Philosophy Laboratory  
CFCUL - Center for Philosophy of Science UL  
<http://scienceartphilosophylab.fc.ul.pt>

### CONTACTO

scienceartphilosophylab@gmail.com  
+ (351) 217 500 365

### PARCERIAS

cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes  
Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC)  
CCIAM - Climate Change Impacts Adaptation & Modelling Research Group  
CIUHCT - Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia  
CIES-IUL - Centro de Investigação e Estudos de Sociologia  
Biodiversity4all - A Biodiversidade para todos - Portugal  
Associação Cultural Canto do Curió  
Projecto Pátio Ambulante (Associação FRAME408)