

Comunidades de Ciência Aberta na UC 2024

Livro de resumos



UC OPEN SCIENCE

1290



UNIVERSIDADE D
COIMBRA

PROGRAMA

6 maio 2024 Student Hub Polo I da UC

09h00 ABERTURA

Delfim Leão, Vice-Reitor para a Cultura, Comunicação e Ciência Aberta

09h30 PAINEL DE CONVIDADAS

Caroline Delmazo OPERAS/GraspOS

Maria Vicente Plataforma de Ciência Aberta

10h30 Coffee Break

11h00 BLOCO DE APRESENTAÇÕES 1

Rita Campos | Cláudia Carvalho

Ciência cidadã e educação: contributos para uma ciência aberta, participativa e inclusiva

Jorge Noro

Perspetivas da Ciência Aberta em fóruns europeus: caso IES_UC

Ana Marques

MATLIT LAB: experiências de cocriação e colaboração em Humanidades

Francisco López Núñez | Hélio Marchante | Liliana N. Duarte | Ana Sofia Nunes | Maria Cristina Morales | Jael Palhas | Sílvia Martins | Elizabete Marchante
Guardiões da biodiversidade: cidadãos unidos na deteção de espécies invasoras e no seu controlo

Lorena Caliman | Maria Olímpia Especiosa

Mãos à obra: a plataforma VERA para projetos de ciência participativa

12h30 Almoço

14h00 BLOCO DE WORKSHOPS 1

Inês Almeida | Ana Eva Miguéis | Ana Santos-Carvalho | Bruno Direito | Catarina Domingues | Joaquim Santos | Jorge Noro | Licínia Ferreira | Lorena Caliman | Maria Especiosa | Maria João Neves

Open Science Community Coimbra: cocriação do plano mestre

Elaine Santana | Joana Bernardo | Lara Cunha | Hugo Loureiro | Filipa Ventura | Sílvia Silva | Armando Silva | Conceição Alegre

Cocriação na investigação em saúde: contributos para a parceria simétrica no cuidado

15h00 BLOCO DE WORKSHOPS 2

Ana Santos-Carvalho | Catarina Silva | Filipa Bessa | Rita Campos

CC@UC: a construção colaborativa de um hub de ciência cidadã na Universidade de Coimbra

Ana Eva Miguéis | Licínia Ferreira

Estudo Geral: um direito e um dever. Acesso aberto aos resultados da investigação científica da UC

16h00 Coffee Break

16h30 BLOCO DE APRESENTAÇÕES 2

Catarina Domingues | Ana Santos-Carvalho | Jorge Noro
Práticas de Ciência Aberta e gestão de dados de investigação na Universidade de Coimbra

Alexandre Sayal | Bruno Direito | Carolina Travassos | João Pereira

Desvendar o potencial da Ciência Aberta: perspetivas da engenharia biomédica e ciência de dados

Susana Jarmelo | Licínia Ferreira

O acesso aberto e o impacto das publicações da Universidade de Coimbra

Felipe Pereira | Constança Providência | Suziane Marinho

RÓMULO: polo agregador de divulgação de ciência e de Ciência Aberta

17h30 PLENÁRIA E ENCERRAMENTO

João Ramalho-Santos, Vice-Reitor para a Investigação

RESUMOS

CC@UC: a construção colaborativa de um hub de ciência cidadã na Universidade de Coimbra

Ana Santos-Carvalho^{1,2} | Catarina Silva³ | Filipa Bessa³ | Rita Campos⁴

¹ Instituto de Investigação Interdisciplinar

² Centre for Innovative Biomedicine and Biotechnology - CIBB

³ Centre for Functional Ecology- Science for People & the Planet, Department of Life Sciences, University of Coimbra

⁴ Centro de Estudos Sociais

A ciência cidadã tem sido cada vez mais utilizada como uma ferramenta para lidar com questões sociais, ambientais e territoriais, bem como para criar novo conhecimento em diálogo entre a academia e comunidades. Apesar de ser um conceito pouco conhecido e ainda em expansão na Universidade de Coimbra (UC), um mapeamento inicial do uso desta ferramenta na UC mostrou que existem já vários projetos e iniciativas a decorrer, em diversas áreas do conhecimento.

Com o objetivo de fomentar a colaboração e unir esforços entre os/as profissionais de grupos multidisciplinares da Universidade de Coimbra, e entre estes e outros *stakeholders* (e.g. sociedade em geral, ONG, profissionais de empresas, indústria e setor público), pretende-se criar um *hub* de Ciência Cidadã na/com a Universidade de Coimbra (CC@UC). Este espaço funcionará, assim, como um ponto de encontro e partilha de recursos, experiências e conhecimento na área da ciência cidadã.

Os principais objetivos desta sessão são:

1) apresentar os resultados de duas iniciativas de cocriação desenvolvidas pela equipa em sessões de discussão sobre a importância da criação de *hubs* de ciência cidadã,

2) discutir e codesenvolver um plano para o *hub* CC@UC, incluindo descrição da missão, objetivos e atividades futuras envolvendo a comunidade da UC interessada em Ciência Aberta.

Após uma pequena apresentação do percurso do *hub* CC@UC até ao momento (10 minutos), pretende-se promover a discussão e cocriação do plano de desenvolvimento deste *hub* através da formação de pequenos grupos de trabalho orientados pela equipa desta proposta (30 minutos). Os resultados de cada grupo serão depois apresentados (15 minutos) a todos/as os/as participantes. O workshop encerra com a identificação dos próximos passos para promover o crescimento do *hub* CC@UC.