

12 de Outubro

Departamento de Física da Universidade de Coimbra

8:30 Entrega de documentação

9:00 Sessão de abertura | Anfiteatro Michael Faraday (r/c)

9:30 – 11:00 Comunicações Orais / Sessões paralelas

Museus e Centros de Ciência | Anfiteatro Michael Faraday (r/c)

Moderadora: Ana Delicado

Com tangas e missangas se faz comunicação de ciência

Carla Coimbra Alves; Maria do Rosário Martins; Ana Cristina Tavares, Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

With a Schrödinger's cat in hands: untangling the true value of the enclosed African collection of the Herbarium of the University of Porto

Sofia Boanova Viegas CIBIO-InBIO | Fundação de Serralves; Cristiana Vieira. Museu de História Natural e da Ciência da Universidade do Porto. Rui Figueira. CIBIO-InBIO e Fundação de Serralves e CEABN/InBio.

Sair da Casca - Uma Maternidade de Pintos

Maria Raquel Cocharra Dias Antunes; Catarina Schreck Reis; Paulo Renato Trincão; Aurora Moreira, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável na agenda do Centro Ciência Viva de Sintra

Sandra S. Soares; Idalina Lourenço; Fernanda Bessa; Vera Leonardo; Francisco Motta Veiga, Centro Ciência Viva de Sintra

Plataforma de Ciência Aberta: co-criação enquanto motor de desenvolvimento e envolvimento da comunidade com ciência e tecnologia

Maria Inês Vicente, Plataforma de Ciência Aberta, Universidade de Leiden (Holanda) & Município de Figueira de Castelo Rodrigo; Paulo Jorge Lourenço, Plataforma de Ciência Aberta, Universidade de Leiden (Holanda) & Município de Figueira de Castelo Rodrigo; Pedro Russo, Plataforma de Ciência Aberta, Universidade de Leiden (Holanda)

Análise à sinalética do Centro Ciência Viva de Guimarães: trocar a radiação electromagnética por uma receita de pudim

Daniel Ribeiro Curtir Ciência - Centro Ciência Viva de Guimarães; Joana Lobo Antunes - Instituto de Tecnologia Química e Biológica; Alexandra Nobre - Universidade do Minho; Paulo Pereira - Curtir Ciência- Centro Ciência Viva de Guimarães; Sérgio Silva - Curtir Ciência - Centro Ciência Viva de Guimarães

A bússola mais estranha que eu conheço!

Gilberto Pereira, Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

Ciência para a Cidadania | Sala de André-Marie Ampère (3º andar)

Moderador: António Gomes da Costa

A relevância dos processos participativos na redefinição da relação entre a Ciência e a Sociedade
Filipa Ferro; Ursula Caser, Mediatedomain, Lda. /MARE

Ciência e Cidadania: O papel da comunicação de ciência na dita era post-truth
Vanessa Moreira, INOV INESC Inovação – Instituto de Novas Tecnologias; Mafalda Eiró-Gomes, Escola Superior de Comunicação Social – IPL

Comunicação Científica e Formação Professores: o caso da Exposição Científica sobre Geoengenharia Climática

Elisabete Linhares, Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Santarém; Pedro Reis, Instituto de Educação da Universidade de Lisboa

ICATE: Um programa de sensibilização para o controlo de infeção através da educação

Inês Cravo-Roxo; Ana Santos-Carvalho; Angélica Carvalho; Patrícia Lourenço; Paulo Ferreira; Richard Marques; Rui Soares; Susana Alarico; Sónia Ferreira, AWISHE - Association for World Innovation in Science and Health Education

“A Ciência faz bem!” - Levar a ciência a crianças hospitalizadas

Paulo Renato Trincão; Catarina Schreck Reis; Aurora Moreira, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

Quando os objetos de ciência são... aranhas vivas!

Aurora Moreira; Catarina Schreck Reis; Paulo Renato Trincão, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

Enfrentar a Polarização: reuniões participativas com produtores pecuários sobre a presença do lobo

Luis Rainha, Grupo Lobo; Sílvia Ribeiro, Grupo Lobo; Francisco Petrucci-Fonseca, cE3c – Fac. Ciências de Lisboa

Arte e Ciência | Sala da oliveira (1º andar)

Moderadora: Maria Teresa Girão

Uma compositora em residência e três movimentos de ciência

Ana Mena, Instituto Gulbenkian de Ciência

Digital Media and Medical Sciences: the potencial of serious games in Oncology

Hernâni Zão Oliveira, Faculty of Medicine and Faculty of Engineering from University of Porto; Nuno Patraquim, Faculty of Engineering from University of Porto; Helena Lima, Faculty of Arts and Humanities from University of Porto

A ciência como objecto do teatro - modos de interacção

Mário Montenegro, Marionet

Our Home is Green: the knowledge of the plant world as tool for social inclusion

Joana Cabral-Oliveira; Ana Vidal; Sílvia Castro; Lucie Mota; Filipe Correia; Carine Azevedo; António C. Gouveia, Jardim Botânico da Universidade de Coimbra, Cátedra UNESCO em Biodiversidade e Conservação para o Desenvolvimento Sustentável, Centro de Ecologia Funcional, Associação Integrar.

Programa SciComPt 2017

Entre a arte e a ciência: abordagens de comunicação complementares da Campanha Ocean Action para sensibilização sobre lixo plástico marinho

José Teixeira; Ágatha Gil; Patrícia Neto. CIIMAR - Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental Universidade do Porto

Música e Ciência em contextos rurais

Eduarda Macedo; Clara Costa Oliveira, Universidade do Minho

International Doctoral Program in Culture Studies UCP

Jan Świerkowski, Universidade Católica Portuguesa

Educação não formal | Sala da araucaria-de-bunya (r/c)

Moderadora: Joana Lobo Antunes

Pequenos cientistas ao microscópio: como se percebem os alunos portugueses enquanto cientistas

Ana Santos-Carvalho, Instituto de Educação e Cidadania (IEC), Mamarrosa; Denise Esteves, Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra CES, Portugal

"Sábados com Ciência sem Truques nem Magia" no Centro Artístico Albicastrense

Dolores Estrela Alveirinho, Instituto Politécnico de Castelo Branco, Escola Superior de Educação e Centro Artístico Albicastrense; Ana Rita Branco, Centro Artístico Albicastrense; Ana Carmona, Centro Artístico Albicastrense

«A Ciência não vai de férias!» - reflexões sobre um programa dinâmico

Amanda Lúcia Gama Pereira Dias Guapo; Sónia Pereira, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Catarina Schreck Reis; Aurora Moreira; Paulo Renato Trincão, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

Divulgação de Astronomia em comunidades indígenas na Amazônia brasileira

Cristina Fernandes, Projeto GalileoMobile; Ana P. Germano, Museu de Astronomia e Ciências Afins, Brazil; Felipe Carrelli, realizador independente; Patrícia F. Spinelli, Museu de Astronomia e Ciências Afins, Brazil; Sandra Benítez-Herrera, Museu de Astronomia e Ciências Afins, Brazil; Equipa GalileoMobile, Projeto GalileoMobile

ARCA: como nasce, cresce e morre uma associação de jornalistas de ciência e ambiente

José Pedro Frazão, Renascença; Vera Novais, Observador; Mico Tatalovic, New Scientist

All together now!

Teresa Fernandes; Raquel Ribeiro; Sofia Viegas, CIBIO-InBIO Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, Laboratório Associado | Fundação de Serralves

11:00 – Café | Átrio do anfiteatro Michael Faraday (r/c)

11:30 – 13:00 Sessões completas / Em paralelo

Museus e Centros de Ciência | Sala Peter Barlow (1º andar)

Moderadora: Carlota Simões

PRISC: coleções científicas e comunicação de ciência em museus

Carlota Simões (MCUC); António Gouveia (JBUC); Cristina Luís (MUHNAC); Maria João Fonseca (MHNUP); Pedro Casaleiro (MCUC)

Ciência para a Cidadania | Sala da palmeira rabo-de-peixe (2º andar)

Moderador: Luís Azevedo Rodrigues

Ciência Fora de Portas – comunicação, turismo e sustentabilidade

Luís Azevedo Rodrigues, Centro Ciência Viva de Lagos; Filipa Dias, Pavilhão do Conhecimento; Carlos Neto Carvalho, GeoPark Naturtejo; Apolónia Rodrigues, Dark Sky Alqueva; Catarina Leote, Centro Ciência Viva de Lagos

Educação não formal | Sala François Arago (2º andar)

Moderadora: Sara Mira

Cultura Maker – o que é e para que serve

Sara Mira; Hélder Ferreira, Centro Ciência Viva de Lagos; Inês Oliveira, Pavilhão do Conhecimento, Pedro Pombo, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro; (a designar) FabLab Porto

Educação não formal | Sala da araucaria-de-bunya (r/c)

Moderadora: Maria João Leão

Angariação de Fundos para a Investigação Científica em Portugal/ Fundraising for Science in Portugal

Maria João Leão, Maratona da Saúde; Madalena da Cunha, Call to Action; Sandra Lopes, Fundo IMM-Laço; Pedro Domingos, PPL Crowdfunding Portugal

13:00 Almoço no Jardim Botânico

14:30 – 16:00 Sessões orais / Em paralelo

Ciência Cidadã | Sala Peter Barlow (1º andar)

Moderador: António Granado

Árvores monumentais e seniores: um projeto de ciência cidadã

Raquel Pires Lopes, Universidade de Aveiro; Catarina Schreck Reis, Universidade de Coimbra; Paulo Renato Trincão, Universidade de Coimbra

Consegue a ciência invadir as redes sociais? – Quatro anos de interação com o público através da plataforma Invasoras.pt

Jael Palhas¹; Francisco López-Núñez¹; Vitor Carvalho²; Elizabete Marchante¹; Hélia Marchante^{1,2}. ¹ – CEF - Centro de Ecologia Funcional, Departamento de Ciências da Vida, Universidade de Coimbra. ² – CERNAS - Centro de Recursos Naturais, Ambiente e Sociedade, Instituto Politécnico de Coimbra, Escola Superior Agrária

Groundwater quality monitoring by local citizens at a small town

Daniela Figueiredo, Dep. Biology & CESAM, University of Aveiro; Pedro Marquinhos, ESTGA, Universidade de Aveiro; Luís Jorge Gonçalves, ESTGA, Universidade de Aveiro

Percepção da comunidade científica portuguesa sobre a Ciência Cidadã. Um estudo preliminar

Cristina Luís, MUHNAC-ULisboa; Cristina Palma Conceição, CIES-ISCTE-IUL; António Firmino da Costa, CIES-ISCTE-IUL; Marta C. Lourenço, MUHNAC-ULisboa, CIUHCT-FCUL

Procura-se objecto de ciência: do jogo das perguntas à investigação preliminar

João Duarte, CFCUL - Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa; Associação Cultural Canto do Curió, Tatiana Arquizan, Associação Cultural Canto do Curió; Coline Salzmann, Associação Cultural Canto do Curió; Joana Trindade; Catarina Silva; Jelson Oliveira, Associação Cultural Canto do Curió;

Comunicação Institucional | Sala da palmeira rabo-de-peixe (2º andar)

Moderador: Júlio Borlido Santos

Ignite IAstro: O Universo a percorrer Portugal

Sérgio Pereira, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço; António Granado; Ana Alves, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço; João Retrê, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço; José Afonso, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço

As Universidades Portuguesas no Facebook – análise de redes e comunicação de ciência

António Granado, iNOVA Media Lab - Universidade Nova de Lisboa; Janna Joceli C. de Omena, iNOVA Media Lab - Universidade Nova de Lisboa

O uso das redes sociais na Universidade Nova de Lisboa

António Granado, iNOVA Media Lab, FCSH - Universidade Nova de Lisboa; Ana Sanchez; Joana Lobo Antunes, ITQB NOVA

Somos notícia! O Exploratório nos media: uma aposta na comunicação institucional e na divulgação de ciência

Liliana Gonçalves, Exploratório - Ciência Viva Coimbra; Catarina Reis; Aurora Moreira; Paulo Trincão, Exploratório - Ciência Viva Coimbra, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra

Modelos moleculares: passado e presente da comunicação do invisível com objectos palpáveis e diagramas simbólicos

Sérgio P. J. Rodrigues, Centro de Química e Departamento de Química da Universidade de Coimbra

Media | Sala François Arago (2º andar)

Moderador: José Vítor Malheiros

“Produção de Série Televisiva como Instrumento Inclusivo para a Divulgação de Áreas STEAM com Impacto na Saúde – Diversidade na Construção de Personagens Modelo”

Joana Magalhães, Instituto de Investigação Biomédica da Corunha (INIBIC), Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER); Elena F. Burguera, INIBIC; Francisco J. Blanco, INIBIC; Eva Poveda, INIBIC; María J. Arrojo Baliña, Universidade da Corunha (UDC); José F. Sánchez Sánchez, UDC.

A comunicação de ciência à luz de uma concepção cultural de comunicação

Diogo Silva da Cunha, Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa

90 Segundos de Ciência – Avaliação preliminar de impacto de um programa de rádio de divulgação de ciência

Joana Lobo Antunes, Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Universidade Nova de Lisboa (ITQB NOVA); António Granado, FCSH NOVA; Joana Lobo Antunes, ITQB NOVA; Patrícia Pires, ITQB NOVA, FCSH NOVA; Paulo Castanheiro, FCSH NOVA; Paulo Nuno Vicente, FCSH NOVA

As rotinas dos jornalistas de ciência e o seu enquadramento editorial: o tratamento noticioso do Brasil e de Portugal no caso do vírus Zika

Hernâni Zão Oliveira, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; Jennifer Gabe; Ana Turgowski, Tiago Lucena; Ana Machado, Regiane Macuch, Unicesumar, Centro Universitário do Maringá, Paraná, Brasil; Helena Lima, Faculdade de Letras da Universidade do Porto

Estratégias de envolvimento do público na Ciência na era digital

José Azevedo; Susana Neves, Faculdade de Letras da Universidade do Porto

Públicos | Sala da araucaria-de-bunya (r/c)

Moderador: Pedro Russo

Astronomia para Bebés – Sentir o Cosmos em Família

Sílvia Miguel Franklim Marques; Dário Manuel da Silva Fonseca; Paulo Renato Trincão, Exploratório - Centro Ciência Viva de Coimbra

Ciência no Mercado: promoção da cultura científica na RAM

Sónia Costa, OOM – Observatório Oceânico da Madeira/ARDITI – Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação, Tecnologia e Inovação; Alberto Grilo; Patrícia Lencastre; Clemente Aguiar, ARDITI; Rui Caldeira, OOM/ARDITI

Ar in a Bar - Ciência descontraída

Anna F Hobbiss; Catarina Ramos, Champalimaud Centre for the Unknown

Gráficos, modelos e incerteza em ciência

Paulo Maurício, Escola Superior de Educação de Lisboa

Dialogar com a ciência: porquê e para quê? Perceções dos portugueses acerca da participação pública em ciência

Liliana Oliveira; Anabela Carvalho, Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade da Universidade do Minho

16:00 – Café | Átrio do anfiteatro Michael Faraday (r/c)

16:30 – 17:30 Sessões de painéis / Em paralelo

Arte e ciência / Educação não formal | Sala Peter Barlow (1º andar)

Moderadora: António José Monteiro

Storytelling na Comunicação de Ciência: Da teoria à Prática

Ana Cristina Tavares, Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

FOTOSSÍNTESE – O Jardim visto de fora

António C. Gouveia; Alexandre Gamela, Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

L's de luz: (hi)estórias de iluminar

Idalina Lourenço; Sandra S. Soares; Vera Leonardo; Fernanda Bessa; Francisco Motta Veiga, Centro Ciência Viva de Sintra

Um toque de Ciência

João Manuel Antunes Costa; Margarida Oliveira; Álvaro Pinto, Associação Centro Ciência Viva do Lousal

Comunicar plantas carnívoras através da arte: dos modelos botânicos à banda desenhada, entre outros objetos

Filipe Correia, Jardim Botânico da Universidade de Coimbra; António Xavier Pereira Coutinho, Centro de Ecologia Funcional

No início era (apenas) um ovo...

Vera Leonardo; Sandra S. Soares; Idalina Lourenço; Fernanda Bessa; Francisco Motta Veiga, Centro Ciência Viva de Sintra

Carels Ingersoll-Rand Tipo: 3 E Motor de 3 Cilindros

Álvaro Manuel Madureira Pinto; João Costa; Margarida Oliveira, Associação Centro Ciência Viva do Lousal

Atividades Maker e educação não formal

Hélder Ferreira; Sara Mira, Centro Ciência Viva de Lagos; Catarina Leote, CCVL; Diana Correia, CCVL; Joana Alho, CCVL; Adriano Guerreiro, CCVL; Adriana Silva, CCVL; Pedro Marcelino, CCVL; Paulo Guerreiro, CCVL; Tatiana Silva, CCVL; Luís Azevedo Rodrigues, CCVL

Diálogos de Verão com Cientistas: Aprender e discutir com cientistas portugueses de renome temas científicos da atualidade

Ana Santos-Carvalho (1,2); Richard Marques (1,3,4,5); Sónia Ferreira (1,2), (1) Instituto de Educação e Cidadania (IEC), Mamarrosa, (2) Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra, Portugal, (3) Centro de Física da Universidade de Coimbra, (4) Instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra (III-UC), (5) Universidade de Aveiro

Ciência para a cidadania / Ciência cidadã | Sala da palmeira rabo-de-peixe (2º andar)

Moderadora: Maria João Leão

Exposição Científica Interativa - “Geoengenharia Climática uma solução para o Aquecimento Global?”

Elisabete Linhares^{1,2}; Ferreira, Rita¹; Marques, Nicole¹; Dias, Sara¹; Victorino, Ana Carolina¹; Cerejeira, Bárbara¹. ¹ Escola Superior de Educação do IPSantarém, e ² UIDEF, Instituto de Educação, Universidade de Lisboa, Portugal

C4 - Crianças C com Ciência

Luís Gonçalves (CCVALg); Alexandra Ramos, (CCVTavira); Andrea Antunes, (AAPACDM); Aurora Coelho, (CCVALg); Carlos Miguel, (CCVALg); Cristina Veiga-Pires, (CCVALg); David Fernandes, (FASL); Emanuel Reis, (CCVALg); João Afonso, (CCVTavira); Jorge Oliveira, (CCVALg); Luis Gonçalves, (CCVALg); Ricardo Freitas (CCVTavira); Rita Borges (CCVTavira); Telmo Ventura, (FASL); Vaiva Kisaruskè, (CCVALg);

Casa da Seda – um centro de ciência autossustentável como plataforma de conhecimento

Estefânia Fernandes Gonçalves, Centro Ciência Viva de Bragança; Márcio Sampaio, Centro Ciência Viva de Bragança; Wellington Maidana, Instituto Politécnico de Bragança; Ivone Fachada, Centro Ciência Viva de Bragança; Vicente Leite, Instituto Politécnico de Bragança

Resistência adquirida: um projeto de literacia da saúde

Sandra S. Soares; Idalina Lourenço; Fernanda Bessa; Vera Leonardo; Francisco Motta Veiga, Centro Ciência Viva de Sintra

Biblioteca de Literacia em Saúde: inovar no Serviço Nacional de Saúde

Débora Miranda, Escola Nacional de Saúde Pública; Marta Salavisa, Escola Nacional de Saúde Pública; Ana Escoval, Escola Nacional de Saúde Pública

A ciência perto de casa: os espaços verdes como espaços educativos

Ana Cardoso; Bruno Sousa; Ana Cunha, Universidade do Minho

INTEGRA(-TE): aprendizagem e inclusão social pela via do conhecimento da ciência e da interculturalidade

Isabel Bacém, Centro Ciência Viva de Bragança; Raquel Branquinho, CCVB; Vitor Gonçalves, IPB; Paula Vaz, IPB; Carlos Aguiar, IPB; Ivone Fachada, CCVB

Galhas de Portugal: divulgação da biodiversidade escondida atrás dos bugalhos

Francisco Alejandro López-Núñez, Centro de Ecologia Funcional, Departamento de Ciências da Vida, Universidade de Coimbra; Hélia Marchante, Centro de Ecologia Funcional & Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Coimbra; Elizabete Marchante, Centro de Ecologia Funcional, Departamento de Ciências da Vida, Universidade de Coimbra

Gelados de Ciência na Divulgação da Física pelas ruas e praias de Espinho

Ana Maria de Jesus Cachide Praça Pedroso; Paulo Simeão Carvalho, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Educação não formal | Sala François Arago (2º andar)

Moderadora: Joana Barros

Um toque no Céu

Fernanda Bessa, Centro Ciência Viva de Sintra

Avifauna – aproximar as pessoas à ciência em ambiente natural

Miguel Rodrigues, Centro Ciência Viva do Algarve

Um 100 número de Scientiae nos objetos do dia-a-dia

Scientia.com.pt, Universidade do Minho; M. Antónia Forjaz^{1,2,5}; M. Judite Almeida^{1,3,5}; Cristina Almeida-Aguiar^{1,4,5}.
¹Scientia.com.pt, ²CMAT - Centre of Mathematics, ³CBMA – Centre of Molecular and Environmental Biology, ⁴CITAB - Centre for the Research and Technology of Agro-Environmental and Biological Sciences, ⁵University of Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga, Portugal.

Ciclo de Conversas “60 Minutos de Ciência” – A Comunidade a discutir Ciência

António José Monteiro; Raquel Matoso Silva, Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa

À Distância de um clique

Ricardo Cardoso Reis; Guilherme Teixeira, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço / Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço / Planetário do Porto - Centro Ciência Viva

Todas as plantas têm nome

António C. Gouveia; Diana Craveiro; Alexandre Gamela, Jardim Botânico da Universidade de Coimbra

AstroFoia - Astronomia no ponto mais alto do Algarve

Catarina Leote, Centro Ciência Viva de Lagos; Sara Mira, CCVL; Diana Correia, CCVL; Adriana Silva, CCVL; Joana Alho, CCVL; Pedro Marcelino, CCVL; Luís Azevedo Rodrigues, CCVL

Câmara de nevoeiro

Vladimir Solovov; Francisco Neves, LIP

Comunicar ciência aos quadrinhos: oportunidades, riscos e desafios

João Ramalho-Santos, CNC; Anabela Marisa Azul, CNC Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC), Universidade de Coimbra

E-learning From Nature

Ana Isabel Pereira; Filomena Barreiro; Florbela Fernandes; Olga Ferreira; Maria F Pacheco, Instituto Politécnico de Bragança

Públicos | Sala da araucaria-de-bunya (r/c)

Moderadora: Sílvia Castro

Os espaços Maker na comunicação de ciência

Pedro Pombo, Universidade de Aveiro - Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro; Carolina Magalhães; Jorge Godinho, Universidade de Aveiro, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

Os espaços Maker como promotor do envolvimento de famílias em Centros de Ciência

Carolina Magalhães, Faculdade de Ciências - Universidade do Porto; Carla Morais, Faculdade de Ciências - Universidade do Porto; Pedro Pombo, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro - Universidade de Aveiro

A Comunicação de Ciência na intervenção social

Carmen Marques Arqueiro, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro; Pedro Pombo, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro e Departamento de Física da Universidade de Aveiro

Nova Escola de Sagres – um projeto para massas

Sara Mira, Centro Ciência Viva de Lagos; Catarina Leote, CCVL; Hélder Ferreira, CCVL; Diana Correia, CCVL; Joana Alho, CCVL; Adriana Silva, CCVL; Pedro Marcelino, CCVL; Paulo Guerreiro, CCVL; Luís Azevedo Rodrigues, CCVL

Ar Magazine: uma revista online sobre ciência fruto da colaboração de investigadores e comunicadores de ciência

Clara Howcroft Ferreira, Fundação Champalimaud; Tiago Marques; Ivo Marcelo; Gil Costa; Ana Gerschenfeld; Maria Vicente; Liad Hollender; Catarina Ramos, Fundação Champalimaud

As plantas venenosas na magia, bruxaria e nos rituais: mitos, verdades e perigos

Natacha Catarina Correia Rua Perpétuo, CFE - Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra; António Pereira Coutinho, Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra; Maria da Graça Campos, Centro de Química de Coimbra; Paulo Renato Trincão, Exploratório – Centro Ciência Viva Coimbra

The microscope – a portal to the fantastic invisible water world

Daniela Figueiredo, Dep. Biologia & CESAM, Universidade de Aveiro

Comunicação de ciência através de conversas informais com convidados improváveis Regina M. S. Sousa¹,

Nuno Camarneiro^{2,3}, Dulce Ferreira⁴, Paulo Ribeiro Claro^{2,3}, João Rocha^{2,3}, Pedro Pombo^{4,5}. ¹Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro; ²CICECO – Instituto de Materiais de Aveiro; ³Departamento de Química da Universidade de Aveiro; ⁴Agrupamento de Escolas de Ílhavo; ⁵Departamento de Física da Universidade de Aveiro

Da Célula à Escola

Paulo Oliveira; Vilma Sardão; Kátia Mesquita; Ana Maria Silva; Sílvia Magalhães; Ana Coelho; Cláudia Deus; Adalberto Fernandes; Sara Varela Amaral, CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra

Programa SciComPt 2017

Redes sociais: cada cor, seu paladar

Sónia Furtado Neves; Laura Howes, EMBL

17:30 Visita ao Museu da Ciência

19:00 Momento Musical com Quarteto Santa Cruz | Anfiteatro do gabinete de Física, Museu da Ciência

19:30 Jantar | Restaurante Dom Dinis (Universidade de Coimbra)

22:30 PubhD | Aqui Base tango

13 de Outubro

Departamento de Física da Universidade de Coimbra

9:00 – 10:30 Sessões completas / Em paralelo

Museus e Centros de Ciência | Anfiteatro Michael Faraday (r/c)

Moderador: Nuno Peixinho

O Ensino e a Divulgação da Astronomia em Planetários: potencialidades, dificuldades e desafios

Nuno Peixinho, Observatório Geofísico e Astronómico da Universidade de Coimbra; Daniel Folha, Planetário do Porto - Centro Ciência Viva; João Paulo Vieira, Planetario Casa da Ciência de Braga; Máximo Ferreira, Centro de Ciência Viva de Constância - Parque de Astronomia; António Pedrosa, Centro Multimeios de Espinho; João Dias, Museu Nacional de História Natural e da Ciência; João Silva Ramos, Planetário Calouste Gulbenkian - Centro de Ciência Viva

Comunicação Institucional | Sala da palmeira-rabo-de-peixe (2º andar)

Moderadora: Vera Novais, Observador

Quem tem medo dos jornalistas?

Vera Novais, Observador; Júlio Borlido Santos, Instituto de Investigação e Inovação em Saúde (I3S); Ricardo Pires, Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC)

Comunicação Institucional | Sala da oliveira (1º andar)

Moderadora: Ana Teresa de Barros Viegas

A Ciência na Internet: o papel das Redes Sociais.

Ana Teresa de Barros Viegas, CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular, Universidade de Coimbra; Joana Lobo Antunes (ITQB - Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Universidade Nova de Lisboa); Sílvia Castro (MIT Portugal – Programa Massachusetts Institute of Technology Portugal); Joana Saiote (CIIMAR - Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental, Universidade do Porto); Miguel Ferreira (CEF - Centro de Ecologia Funcional, Universidade de Coimbra)

Arte e Ciência | Sala da araucaria-de-bunya (r/c)

Moderador: Mário Montenegro

Teatro de tema científico: um método de criação

Mário Montenegro, Marionet; Sara Amaral, CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular da UC; Teresa Girão, Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

10:30 – Café | Átrio do anfiteatro Michael Faraday (r/c)

11:00 – Key Note Speaker | Anfiteatro Michael Faraday (r/c)

Historical scientific instruments and maker culture: an impossible marriage? The case of Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes in Paris,
por Matteo Merzagora, co-director do grupo de reflexão TRACES em Paris e diretor do Espace des Sciences Pierre-Gilles de Gennes, ESPCI ParisTech

12:00 – 13:00 Sessões de painéis / Em paralelo e sessão completa

Museus e Centros de Ciência | Sala do pilriteiro (1º andar)

Moderador: Pedro Casaleiro

Quem vai ao mar, avia-se em terra: uma caravela intemporal e multidisciplinar

Idalina Lourenço; Sandra S. Soares; Fernanda Bessa; Vera Leonardo; Francisco Motta Veiga, Centro Ciência Viva de Sintra

Infusão tecnológica na oferta educativa do Centro Ciência Viva do Algarve

Emanuel Reis, Centro Ciência Viva do Algarve (CCVAlg); Ana Colaço (CCVAlg); Carlos Miguel, (CCVAlg); Clara Ferreira (CCVAlg); Cristina Veiga-Pires, (CCVAlg); Filipe Dias (CCVAlg); Jorge Oliveira, (CCVAlg); Luis Gonçalves, (CCVAlg); Miguel Rodrigues (CCVAlg); Mónica Romão (CCVAlg); Tiago Gomes (CCVAlg)

Promoção da educação de ciência no MUHNAC

Raquel Barata; Ana Teresa Neves; Tânia Ferreira; Vasco Teixeira, Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa

Dinâmicas do Museu da Ciência no Instagram: desafios e resultados.

Ana Ramalho Ribeiro, Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

Casa de Saúde - Diagnóstico Científico

Margarida Duarte de Oliveira; João Costa; Álvaro Pinto, Associação Centro Ciência Viva do Lousal

Um esqueleto provocou e a sua história contou: comunicação de ciência

Ana Cristina Rufino; Ana Cristina Tavares, Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

Centro Ciência Viva de Sintra: uma oficina de Ciência

Vera Leonardo; Sandra S. Soares; Idalina Lourenço; Fernanda Bessa; Francisco Motta Veiga, Centro Ciência Viva de Sintra

Reis da Europa Selvagem: os últimos grandes predadores europeus em exposição

Isabel Ambrósio, Grupo Lobo; Cristiane Bastos-Silveira, Museu Nacional de História Natural e da Ciência (MUHNAC); Maria Judite Alves, MUHNAC e cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes; Jorge Prudêncio, MUHNAC; Francisco Petrucci-Fonseca, Grupo Lobo e cE3c

Qual a visão dos comunicadores de ciência sobre a história da disseminação das ciências marinhas em Portugal?

Bruno Pinto, J.L. Costa, MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (FCUL)

Comunicação institucional e Media | Sala William Gilbert (1º andar)

Moderador: António Gouveia

Avaliação de actividades de outreach de um instituto de investigação – caso de estudo ITQB NOVA

Patrícia Pires, ITQB NOVA, FCSH NOVA; Joana Lobo Antunes, ITQB NOVA; Ana Sanchez, ITQB NOVA

LIP - ECO — A construção do gabinete de comunicação do LIP

Catarina Espírito Santo (apresentado por Ricardo Gonçalo); Pedro Abreu; Sofia Andringa; Leonor Coimbra; Hugo Gomes; Ricardo Gonçalo; Carlos Manuel, LIP

A UA explica.... Compreender o mundo em dois minutos

Liliana Oliveira; Luís Melo, Universidade de Aveiro; Vítor Teixeira, Universidade de Aveiro

Muito mais que um calendário

Sónia Furtado Neves, EMBL; Chloe Cross, EMBL

A inter-relação ciência e arte para disseminação do conhecimento científico no Centro Universitário Senac, São Paulo/SP - Brasil.

Luciana Mara Ribeiro Marino, Centro Universitário Senac

O ébola nos ecrãs informativos da televisão portuguesa: entre Portugal e Espanha

Luciana Fernandes; Felisbela Lopes, Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade - Universidade do Minho

Saberes e culturas móveis: uma rede de comunicação e compreensão públicas do conhecimento científico

Pedro Andrade, Universidade do Minho, Instituto de Ciências Sociais, Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade

Plantas tóxicas na comunicação social: ferramentas para a prevenção de envenenamentos

Paulo Sérgio Santos, CEIS20 - Centro de Estudos Interdisciplinares do Século XX; Natacha Catarina Perpétuo, CFE - Centro de Ecologia Funcional

Research institutions and social media: Science engaging channels for the public and scientists

Ines Domingues, Instituto Gulbenkian de Ciência; Ana Mena; Instituto Gulbenkian de Ciência

Educação não formal | Sala François Arago (2º andar)

Moderador: Sílvio Mendes

Cursos Avançados de Ciências Experimentais promovem uma linguagem científica mais rica e criteriosa

Ana Santos-Carvalho (1,2); Adriana Fontes (1); Alexandra Oliveira (1); Inês Roxo (1); Nuno Santos (1); Denise Esteves (3); Richard Marques (1,4,5,6); Sónia Ferreira (1,2), (1) Instituto de Educação e Cidadania (IEC), Mamarrosa; (2) Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra; (3) Centro de Estudos Sociais (CES); Universidade de

Coimbra; (4) Centro de Física da Universidade de Coimbra; (5) Instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra (III-UC); (6) Universidade de Aveiro

Cursos Avançados de Ciência do Instituto de Educação e Cidadania: Ciência para alunos de todas as idades

Ana Santos-Carvalho (1,2); Adriana Fontes (1); Alexandra Oliveira (1); Inês Roxo (1); Nuno Santos (1); Richard Marques (1,3,4,5); Sónia Ferreira (1,2), (1) Instituto de Educação e Cidadania (IEC), Mamarrosa, (2) Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra, Portugal
(3) Centro de Física da Universidade de Coimbra, (4) Instituto de Investigação Interdisciplinar da Universidade de Coimbra (III-UC), (5) Universidade de Aveiro

Peça a peça construímos um programa que interessa: o papel de um núcleo de estudantes

Rúben Filipe Sousa de Oliveira; Ana Santos, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; Carolina Ferro Rodrigues, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; João Jacinto, Instituto Superior de Agronomia; Beatriz Paíño, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Ciclo de Oficinas "Leguminosas no Ponto!" – Cozinhar com Ciência por um futuro sustentável

António José Monteiro, Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa

Plantas na minha comida? Metodologias para a promoção de uma alimentação saudável e sustentável

Ana Teresa Neves; Raquel Barata, Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa (MUHNAC-UL); Tânia Ferreira, Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa (MUHNAC - UL)

Visitar o Centro de Recuperação do Lobo Ibérico é mais do que observar lobos

Isabel Ambrósio; Sílvia Ribeiro, Grupo Lobo; Ana Fonseca, cE3c – Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes; Francisco Petrucci-Fonseca, cE3c – Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes e Grupo Lobo

A Ver Aves com Geologia

Beatriz Tomás Oliveira; Paulo Fernandes (Faculdade de Ciências e Tecnologias Universidade do Algarve), Luís Azevedo Rodrigues (Centro Ciência Viva de Lagos), Beatriz Tomás Oliveira (Faculdade de Ciências e Tecnologias - Universidade do Algarve)

O Museu de Ciência do Instituto Português da Qualidade e sua importância para a memória da Metrologia luso-brasileira

Aline Coelho, Universidade de Coimbra / Inmetro; Décio Ruivo Martins, Departamento de Física da Universidade de Coimbra - Centro de Física da Universidade de Coimbra.

REALIZAR-SE NA ESCOLA: Conhecer para divulgar e preservar a biodiversidade

Xana Sá-Pinto, Centro de Investigação em Didáticas e Tecnologias na Formação de Formadores, Universidade de Aveiro (CIDTFF-UA); Politécnico do Porto:, Escola Superior de Educação (P.Porto: ESE), Alexandre Pinto, P.Porto: ESE, CIDTFF-UA; Helena Hespagnol, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO-InBio); Cristiana Vieira, Museu de História Natural e da Ciência da Universidade do Porto (MHNC-UP), CIBIO-InBio; Ana Paula Portela, CIBIO-InBio; Juliana Monteiro, MHNC-UP; António Barbot, P.Porto: ESE; Pedro Cardia, P.Porto: ESE; Xana Sá-Pinto, CIDTFF-UA, P.Porto: ESE; João Torres, CIBIO-InBio; Joana Marques, CIBIO- InBio; Paulo Santos (FAPAS; Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Sessão completa – Comunicação institucional | Sala da araucaria-de-bunya (r/c)

Moderadoras: Sara Amaral e Marta Santos

Qual o papel dos Gabinetes de Comunicação das instituições científicas: dos media ao outreach, dos cientistas à sociedade

Programa SciComPt 2017

Sara Varela Amaral, CNC - Centro de Neurociências e Biologia Celular; Marta Santos - Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; José Xavier, Centro de Ciências do Mar e Ambiente (MARE-UC), Departamento das Ciências da Vida, Universidade de Coimbra e British Antarctic Survey, NERC, Cambridge, UK; Cláudia Cavadas, Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra e Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra; Catarina Ramos, Gabinete de Comunicação, Champalimaud Research; Teresa Firmino, Público.

Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

13:00 Almoço no Museu da Ciência

13:00 Assembleia Geral SciCom | Anfiteatro do Laboratório Chimico

14:30 – 16:00 Mesa Redonda – Construir estratégias comuns de divulgação científica | Anfiteatro do Laboratório Chimico

António Gouveia (Jardim Botânico da UC)

Arsélio Pato de Carvalho (IEC Mamarrosa)

Carlos Fiolhais (CCV Rómulo de Carvalho)

Nuno Peixinho (Observatório Astronómico da UC)

Paulo Trincão, CCV Exploratório Infante D. Henrique

Cláudia Cavadas, CNC

16:00 – Encerramento | Anfiteatro do Laboratório Chimico

16:30 – Porto de Honra | Cafeteria do Museu da Ciência