



II Encontro Nacional de Biologia Evolutiva

Programa de Comunicações Orais

Manhã

11:00	Abertura	
11:10	Jorge Rocha	Looking for problems: signatures of recent natural selection in human populations
12:00	Sara Branco	Adaptação Local de Fungos Simbióticos a Ambientes Extremos
12:20	Lília Perfeito	Dinâmica da adaptação de <i>E. coli</i> ao laboratório
12:40	Ramiro Morales-Hojas	Molecular Systematics in the <i>D. virilis</i> group

Almoço 13-15

Tarde I

15:00	Jorge Vieira	Understanding the evolution of plant gametophytic self-incompatibility
16:00	Daniela Brites	Efeito da diversidade (genética ou não) na resistência de <i>Daphnia magna</i> a um parasita
16:20	Pedro Esteves	Evolução dos genes FUT1, FUT2 e Sec1 nos mamíferos.
16:40	Sérgio Ávila	Mass extinctions in the Azores during the last glaciation: truth or myth? The littoral marine molluscs of the Azores as a case-study

16:30-17 - intervalo

Tarde II

17:00	José Melo-Ferreira	Introgressão massiva do DNA mitocondrial de uma espécie ártica nas lebres da Península Ibérica
17:20	Renata Freitas	Mechanisms of fin development
17:40	João Sollari Lopes	Approximate Bayesian Computation: overview
18:00	Discussão aberta	

Lista de participantes

Nome	email	Instituto
André Levy	andrelevy@gmail.com	ISPA
André Moura	av.moura@mail.icav.up.pt	CIBIO
Angela Andreia Firmino Miraldo	andreiamiraldo@yahoo.com	UEA (University of East Anglia, UK)
Bruno Fonseca Simões	bruno.f.simoes@gmail.com	CIBIO
Cláudia Marques	claudia.mmarques@gmail.com	igc
Daniel Reis	dreis@igc.gulbenkian.pt	IGC
Daniela Brites	D.Brites@unibas.ch	Universidade de Basileia
David Afonso da Rocha Gonçalves	drgoncal@fc.up.pt	CIBIO
Diana Barbosa	Diana.Carvalho@uv.es	Instituto Cavanilles de Biodiversidad e Biología Evolutiva / CIBIO
Elsa Guilherme	eguilherme@igc.gulbenkian.pt	IGC
Filipa Samarra	fips2@st-andrews.ac.uk	Universidade de St. Andrews
Helena Mendes Soares	mhmendes@indiana.edu	Instituto Max-Planck de Biologia do Desenvolvimento/Universidade de Indiana- Bloomington
Hugo F. Gante	hgante@asu.edu	Arizona State University/Museu Bocage
Isabel Gordo	igordo@igc.gulbenkian.pt	IGC
Joana Xavier	xavier@science.uva.nl	Institute for Biodiversity and Ecosystem Dynamics (IBED) - University of Amsterdam
João Alpedrinha	joao.alpedrinha@gmail.com	IGC
João Lopes	joao.lopes@reading.ac.uk	University of Reading,
Joao Sollari Lopes	joao.lopes@reading.ac.uk	University of Reading
José Melo-Ferreira	jmeloferreira@mail.icav.up.pt	CIBIO, Univ. Porto, Laboratoire Genome Population Interaction Adaptation, Universidade de Montpellier II, França
Júlio Manuel Neto	julio.m.neto@gmail.com	CIBIO
Lília Perfeito	lperfeito@igc.gulbenkian.pt	IGC
Mafalda Ferreira	smff@ibmc.up.pt	IBMC
Manuel Malaquias	m.malaquias@nhm.ac.uk	Museu de História Natural de Londres
Maria Inês Pereira	ipereira@igc.gulbenkian.pt	IGC
Pedro Branco	pedrombranco@gmail.com	Rijksuniversiteit Groningen & Universiteit van Amsterdam
Pedro Cardia	pi.lopes@mail.icav.up.pt	CIBIO
Pedro Esteves	pjesteves@mail.icav.up.pt	CIBIO/UP
Ramiro Morales-Hojas	rmhojas@ibmc.up.pt	IBMC
Raquel A. M. Santos	rsantos@ibmc.up.pt	IBMC - Instituto de Biologia Molecular e Celular
Renata Freitas		Department of Zoology, Univ Florida e Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto
Rita Covas	rita.covas@ed.ac.uk	University of Edinburgh
Rodrigo Gouveia-Oliveira	rodrigo@cbs.dtu.dk	Center for Biological Sequence Analysis
Rui Faria	ruifaria@mail.icav.up.pt	CIBIO
Sandra Gonçalves da Trindade	sandraigrindade@gmail.com	IGC
Sara Carvalho	saracarvalho@igc.gulbenkian.pt	IGC
	magalhaes@isem.univ-montp2.fr	Instituto Gulbenkian de Ciencia
Sara Magalhaes		
Sara Mayer Branco	sbranco@uchicago.edu	University of Chicago
Sérgio Ávila	avila@notes.uac.pt	Universidade dos Açores
Susana A. M. VARELA	susanaamv@yahoo.fr	Université Pierre et Marie Curie, Paris, França & Konrad Lorenz Institute for Ethology, Viena, Austria