



III Simposi Omnis cellula Origen de la Vida i Evolució

30 de novembre i 1 de desembre
Aula Magna – Facultat de Biologia UB

Dijous 30 de novembre	
MATÍ	
10h	Mauro Santos (Universitat Autònoma de Barcelona i Collegium Budapest) <i>El camí cap a Riborgis eigensis (el darrer riboorganisme abans de LUCA)</i>
11:30h	Cafè – Descans
12h	Andrés Moya (Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva– Universitat de València) <i>Allò essencial per estar viu: el genoma mínim</i>
TARDA	
16h	Ferran Casals (Unitat de Biologia Evolutiva, Universitat Pompeu Fabra) <i>Els camins de la nostra espècie: de l'AB0 al PIB</i>
17:30h	Maria Inés Roldan (Laboratori d'Ictiologia, Universitat de Girona) <i>Filogènies moleculars i taxonomia</i>
Divendres 1 de desembre	
MATÍ	
10h	Joan Balanyà (Departament de Genètica, Universitat de Barcelona) <i>Històries naturals de la selecció</i>
11:30h	Cafè – Descans
12h	Carles Lalueza-Fox (Unitat de Biologia Evolutiva, Universitat Pompeu Fabra, i Unitat d'Antropologia, Universitat de Barcelona) <i>El genoma neandertal</i>
TARDA	
16h	Ricardo Amils (Centre de Biologia Molecular (UAM-CSIC) i Centre d'Astrobiologia (INTA-CSIC)) <i>Els extrems de la vida: extremòfils</i>
17:30h	Jordi Agustí (Institut de Paleocologia Humana, Universitat Rovira i Virgili) <i>La primera dispersió humana fora d'Àfrica</i>