



II Simposi Omnis cellula Origen de la Vida i Evolució

1 i 2 de desembre
Aula Magna – Facultat de Biologia UB

Hora	Dijous 1 de desembre
MATÍ	
10h	Antonio Lazcano (Universidad Nacional Autónoma de México) <i>L'origen de la vida</i>
11:30h	Cafè – Descans
12h	Radu Popa (University of Portland, EUA) <i>Buscar vida a l'Univers</i>
TARDA	
16h	Santiago F. Elena (Institut de Biologia Cel·lular i Molecular de Plantes CSIC – Universitat Politècnica de València) <i>Algunes idees sobre l'origen i els mecanismes que regeixen l'evolució dels virus</i>
17:30h	Ricard Guerrero (Departament de Microbiologia, Universitat de Barcelona) <i>Evolució microbiana: de l'avantpassat comú universal a la corona dels protists</i>
Divendres 2 de desembre	
MATÍ	
10h	Marcos Egea (Instituto de Biotecnología de Plantas, Universidad Politécnica de Cartagena) <i>Genòmica i evolució en plantes. Una perspectiva estructural i funcional</i>
11:30h	Cafè – Descans
12h	Lluís Serra (Departament de Genètica, Universitat de Barcelona) <i>L'especiació per hibridació</i>
TARDA	
16h	Salvador Moyà-Solà (Institut de Paleontologia Miquel Crusafont de Sabadell) <i>Illes del passat: l'evolució en acció</i>
17:30h	Jaume Bertranpetit (Unitat de Biologia Evolutiva, Universitat Pompeu Fabra) <i>Lliçons de l'estudi de la variació genètica humana: de la reconstrucció de la història a la comprensió del genoma</i>