



“O Encontro” - DBV

Dia 4 de Fevereiro 2013 – 14:00 às 19:30h (Sala 2.2.15)

Objectivo: “Conhecer a investigação que se faz no DBV”

"O Encontro" será uma forma de nos aproximarmos e nos conhecermos melhor em termos do trabalho de investigação científica que cada grupo desenvolve, contribuindo também para uma melhor integração durante a Fusão, participação em programas doutorais ou projectos até mais alargados a nível europeu, contribuindo com as diferentes valências que podemos encontrar nos diferentes grupos.

Programa:

14:00 - Rogério Tenreiro – “Microbiologia e Biotecnologia” (**BioFig**) - 20min

14:25 – Rui Malhó - “Biologia Molecular de Plantas e Biotecnologia” (**BioFig**) - 20 min

14:50 – Graça Fialho – “Surdez” (Unidade de investigação: Genética Molecular Humana & Análise Funcional - **BioFIG**) – 10 min

15:05 – Manuel do Carmo Gomes - "Autómatos Celulares no estudo da propagação e controle de doenças transmissíveis" – 10 min

15:20 – Cristina Cruz – “Interações bióticas e abióticas” (**CBA**) -15 min

15:40 – Cristina Máguas – “Stress ambiental e Ecologia Funcional” (**CBA**) – 15 min

16:00 – Francisco Dionísio – “Ecologia evolutiva de microorganismos” (Unidade Investigação: Evolução Experimental - **CBA**) – 15 min

16:20 – Manuela Sim-Sim – “Diversidade Vegetal e Conservação” (**CBA**) – 15 min

16:40 - *Intervalo para cafés & Bolinhos secos*

17:00 – José Feijó – “Biofísica Celular e do Desenvolvimento” (**IGC**) -15 min

17:20 – Luís Pedro – “Biotecnologia Vegetal” (**CBV**) – 20 min

17:45– Pedro Fevereiro – “Biotecnologia Celular Vegetal” (**ITQB**) – 15 min

18:05 – Vanda Brotas – “Botânica Marinha” (**CO**) – 20 min

18:30 – Rita Zilhão – “Organogénese do timo”. (Unidade de Organogénese - IHBD-FMUL/**IMM**) – 10 min

18:45 – Rui Gomes – "Biologia Molecular de Doenças Neurodegenerativas" (Unidade de Neurociências - UNF-FMUL/**IMM**) - 10 min

19:00 – Filomena Caeiro – “Deteção e caracterização de vírus de eucariotas e pesquisa e avaliação de agentes antivíricos”. (Unidade de Biodiversidade e Biologia do Stress - **CESAM** - FCUL-) – 10 min

19:15 - Encerramento