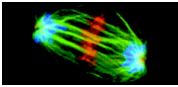


BIOLOGIA - APRESENTAÇÕES PROJECTOS 2009

8 de Julho – Sala 40

6 de Julho – Sala 48



10h – Vânia Rafaela Antunes da Neves

“Análise dos efeitos das altas temperaturas na organização da cromatina e do citoesqueleto microtubular em células da raiz de *Secale cereale*”



11h – Sara Filipa Correia Santos

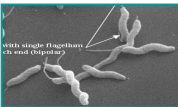
“Pesquisa e caracterização fenotípica e molecular de estirpes de *E. coli* O157 e *E. coli* O157:H7”

6 de Julho – Sala 40



14h – Ina Anreiter

“Efeitos de bisfenol-A na transcrição de genes específicos em *Caenorhabditis elegans*”



15h – Ricardo Gouveia Velez Bidarra Saraiva

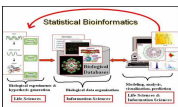
“Pesquisa e caracterização fenotípica e molecular de estirpes de *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli*”

7 de Julho – Sala 40



10h – Rui Miguel Guerreiro Palhinhas

“Estudo da germinação da flora mais representativa da Pedreira de Pataias”



11h – Miguel Ramos

“Automatização da interação entre um programa de busca de motivos e um programa de homologia. **Problast**”.



14h – Maria Rita Marques Lito Velez Grilo

“Acumulação e eliminação de toxinas marinhas paralisantes em amêijoabo *Ruditapes decussatus*”.



15h – Luís Miguel Baudouin Gonzalez

“Caracterização molecular da variabilidade de *Hemileia vastatrix*”



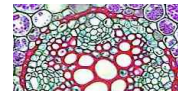
16h – Marco André Ferreira Dinis

“Análise genómica de espécies de *Quercus portuguesa*. Caracterização da região ITS1-5,8S-ITS2”



9h – Patrícia Alexandra Nobre Montenegro Ventura

“*Elysia timida* e *Acetabularia acetabulum* – Fotossíntese em Sacoglossos”



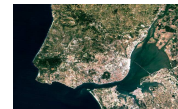
10h – Paula Cristina Duarte Lopes

“Genómica da parede celular primária de *Vitis vinifera* L.: Pesquisa *in silico* de genes chave e análise da expressão de genes de xilosiltransferases por qrt RT-PCR”



14h – Ana Cláudia Bernardino Raposo

“Distribuição da icitofauna das principais bacias hidrográficas portuguesas”



15h – João Carlos Campos Rodrigues

“Factores determinantes na distribuição das comunidades piscícolas na margem esquerda da bacia hidrográfica do Tejo”



16h – Mafalda Ferro

“Indicadores biológicos da qualidade da água aplicados a diversos locais”

10 de Julho – Sala 40



10h – Débora Isabel

“Híbridos de cochonilhas – algodão (Hemiptera, Pseudococcidae) por cruzamento entre *Planococcus citri* (Risso) e *Pseudococcus calceolariae* (Maskell): viabilidade e fertilidade”



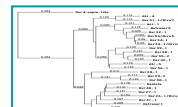
10,45h – Ana Filipa Ribeiro Trigo

“Prolongamento da diapausa e sobrevivência em função da temperatura em pupas de processionária do pinheiro (*Thaumetopoea pityocampa*)”



11,30h – André Brás Gonçalves

“Efeito de temperaturas extremas na viabilidade dos ovos de processionária do pinheiro - *Thaumetopoea pityocamp*”



14h – Sandra Godinho

“Análise *in silico* de retrotransposões gypsy-like em *Vitis vinifera*”

13 de Julho – Sala 40



10h – Rute Isabel Delicado Veiga

“Resposta ao stress oxidativo do cobre em *Chlamydomonas reinhardtii*” no aparelho fotossintético”