

BIOLOGIA - APRESENTAÇÕES PROJECTOS 2010

5 de Julho – Sala 31



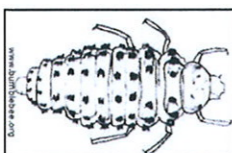
9h – Joana Prieto

“A hipótese de poliandria em cochonilhas-algodão (Hemiptera, Pseudococcidae)”.



9h 30m – Catarina Isabel Martins Mourato

“Capacidade reprodutiva dos machos da cochonilha-algodão, *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera, Pseudococcidae)”.



10h – Cátia Alexandra Alves Figueiredo

“Risco de introdução de uma espécie exótica para controlo biológico: análise da preferência de presas alternativas como factor de risco em *Iberorhizobius rondensis* (Col: Coccinellidae)”.



10h30m – Joana Rita Sousa Marques Fernandes

“Ecologia dos predadores *Iberorhizobius rondensis* (Col: Coccinellidae) e *Elatophilus crassicornis* (Hemiptera Anthocoridae), eficácia no consumo de *Matsucoccus feytaudi* (Homoptera Matsucoccidae)”.



11h30m – Luís Miguel Teixeira Calçarão

“Influência da integridade da película das uvas no crescimento *in vitro* de leveduras”.

6 de Julho – Sala 31



10h – Dora Sofia Silva Mourão

“Stresse ambiental múltiplo em castas portuguesas de videira (*Vitis vinifera* L.)”.



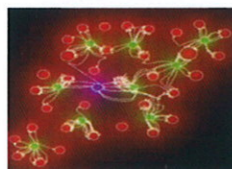
11h – Inês Sofia Silva

“Avaliação de *Trichogramma evanescens* e *Diglyphus isaea* como parasitóides da traça-do-tomateiro *Tuta absoluta*”.



12h 30m – Sofia Alexandra Lopes Rafael

“Crescimento e actividade da fosfatases em *Spergularia purpurea* cultivada com diferentes fontes de fosfato”.



14h – Susana Maria Santos Paço

“Análise comparativa de métricas de erro de respostas neuronais”

7 de Julho – Sala 33



9h 30m – Joana Gomes Martins Lopes

“Influência de correctivos orgânicos na redução da ecotoxicidade de solos contaminados com rádio e urânio” - Bioensaios



10h 15m – Ana Margarida Silva Pinheiro

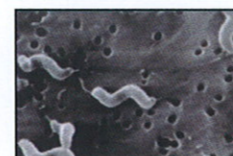
“Caracterização da actividade antimicrobiana de um polipéptido isolado de plantas de género *Lupinus*”



11h – Joana Coelho Roma

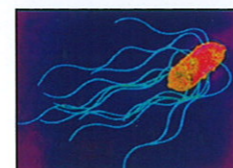
“Optimização de culturas de microalgas e copépodos marinhos para utilizar como presas em larvicultura de sardinhas

7 de Julho – Sala 40



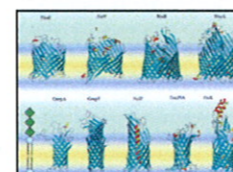
14h – Bianca Marina Viegas P. Bragança Brandão

“Cultura e sub-tipificação de *Campylobacter* spp.”



14h 45m – Viviana Marina Oliveira M. Correia Padinha

“*Salmonella enterica*”



15h 30m – Raquel Alexandra Ribeiro dos Santos

“Estudo de proteínas membranares em procariotas”