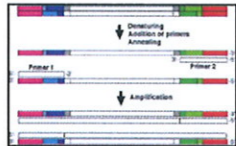


## BIOLOGIA - APRESENTAÇÕES PROJECTOS 2010

### 8 de Julho – Sala 31



**10h – Nuno Miguel Henriques Duro**

“Desenvolvimento de marcadores microssatélite e implementação da técnica de AFLP em espécies seleccionadas das matas florestais de miombo da reserva do Niassa ”.



**11h – Joana Cardoso**

“Auto-incompatibilidade em *Linaria*”.



**11h 30m – Ana Sofia Lourenço Rodrigues Borges**

“Mecanismo de excisão do transposão T11 em *Linaria*”.



**13h30m – Tânia Serrazina**

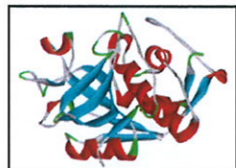
“Estudo dos hábitos alimentares do lobo ibérico em duas áreas distintas a norte do rio Douro”

### 9 de Julho – Sala 31



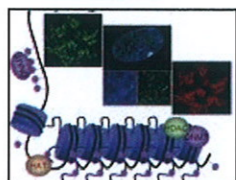
**10h – Renata Mendonça**

“Relações entre um casal de gibões comuns (*Hylobates lar*) e as suas crias, no Zoo de Lagos”.



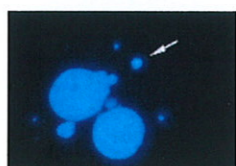
**11h – Sofia de Almeida Santos Castro Abreu**

“Extracção, separação e purificação da protease aspártica catepsina D a partir de fígado bovino”.



**14h – João Miguel Rodrigues Silva Brazão**

“Estudo das alterações epigenéticas induzidas por stress térmico em centeio”.



**14h 45m – Raquel Maria Garcia Lobato Tavares**

“Avaliação da resposta ao stress oxidativo induzido por metais pesados na formação de micronúcleos e divisão celular em plantas de tabaco transformadas e não transformadas”.

### 12 de Julho – Sala 40



**12h – Patrícia Isabel Aleixo Duarte Santos**

“Análise de expressão de genes reguladores do desenvolvimento do embrião em pinheiro ”



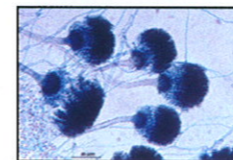
**14h – Mário João Amaro Costa**

“Estudo do estado oxidativo de peroxiredoxinas em *Vitis vinifera* e *Nicotiana benthamiana* em resposta ao stress ambiental”



**14h 45m – Kátia Andrea Gonçalves**

“Efeito do cádmio e excesso de cobre no aparelho fotossintético de plantas de tabaco transformadas e não transformadas”



**15h 30m – Sofia Matos Garcia**

“Estudo do exoglicoma de *Aspergillus fumigatus*. Pesquisa de novos alvos com potencial terapêutico e/ou de diagnóstico”



**16h – Ana Filipa Dâmaso Abreu**

“Estudo do proteoma de membranas celulares do fungo patogénico *Alternaria alternata*”.