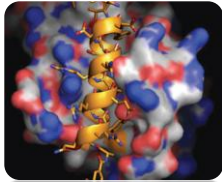




CANDIDATURAS: 15 de Setembro a 06 de Outubro

- 1.** Caracterização da cromatina e dinâmica do citoesqueleto durante a meiose da alfazema do mar *Limonium multiflorum* endémica das falésias do Oeste de Portugal Continental
Ana Cristina Delaunay Caperta, anadelaunay@isa.utl.pt



- 2.** Caracterização de polimorfismos florais e biologia reprodutiva de espécies de *Limonium* endémicas das falésias do Oeste de Portugal Continental
Ana Cristina Delaunay Caperta, anadelaunay@isa.utl.pt

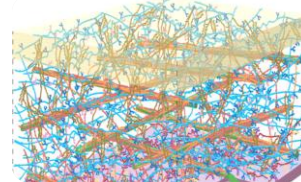


- 3.** Estudos de dinâmica de populações de leveduras e bactérias em bagos de uva
Manuel Malfeito Ferreira, mmalfeito@isa.utl.pt



- 4.** Crescimento e produção de fenóis voláteis por *Dekkera bruxellensis* em vinhos
Manuel Malfeito Ferreira, mmalfeito@isa.utl.pt

- 5.** Genómica funcional e desenvolvimento de ferramentas moleculares para a conservação e aproveitamento da variabilidade genética em *Vitis vinifera*
Sofia Pereira e Wanda Viegas, sofiapereira@isa.utl.pt



- 6.** Síntese da lenhina em videira (*Vitis vinifera* L.): Pesquisa *in silico* das diferentes famílias de genes e análise da transcrição de genes chave por qrt RT-PCR
Sara Amâncio, samport@isa.utl.pt

- 7.** Caracterização da variabilidade genómica em ecótipos de *Cistus* presentes em áreas mineiras abandonadas
Manuela Abreu e Luísa Carvalho, icarvalho@isa.utl.pt

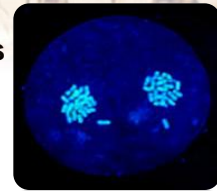


- 8.** Sondas moleculares para identificar leveduras frutofílicas
Catarina Prista e Maria José Leandro, cprista@isa.utl.pt



- 9.** Condições de germinação de sementes não recalcitrantes
Maria Dalila Espírito Santo, dalilaesanto@isa.utl.pt

- 10.** Avaliação da diversidade genómica de diferentes espécies do género *Avena*
Manuela Silva e Wanda Viegas, manuelasilva@isa.utl.pt



- 11.** Polimorfismo de diferentes variedades de milho: análise dos padrões de sequências repetitivas
Leonor Morais Cecilio, lmorais@isa.utl.pt

- 12.** Dinâmica da topologia nuclear em distintas fases da germinação
Margarida Delgado e Wanda Viegas, mxdelgado@isa.utl.pt

