



# Coleções de Cultivo e Biotecnologia Azul

## Workshop

Universidade dos Açores, Ponta Delgada

12 de outubro de 2018

- 8.45-9.00**      Receção
- 9.00-9.30**      Sessão de Abertura  
Vice-Reitora para a Ciência e Tecnologia | Diretor de Serviços de Ciência e Tecnologia | Presidente do Conselho Diretivo da Fundação Gaspar Frutuoso | Investigador Principal do Projeto REBECA | Coordenador Local do Projeto REBECA
- 9.30-10.30**    Direitos e deveres na utilização de recursos genéticos – O Protocolo de Nagoia e o Regulamento 511/2014  
Marco Sarmento Rebelo | Ponto focal do Protocolo de Nagoia em Portugal, ICNF
- 10.30-11.00**   Projeto REBECA – Rede de Excelência em Biotecnologia Azul na Macaronésia  
Corina Moya | Banco Espanhol de Algas (BEA), ULPGC
- 11.00-11.30**   Pausa para café
- 11.30-12.30**   Apresentação do BACA – Banco de Algas e Cianobactérias dos Açores e visita às instalações
- 12.30-14.00**   Almoço
- 14.00-14.40**   Potencial biotecnológico de microalgas e cianobactérias  
Vitor Vasconcelos | Centro Interdisciplinar em Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR), UP
- 14.40-15.00**   Unidade de Produção de Microalgas nos Açores  
Emanuel Xavier | Algicel
- 15.00-15.20**   Sessentia spirulina azores - Produção artesanal de *Spirulina* na ilha Graciosa  
Sónia de Kaenel | Sessentia spirulina azores
- 15.20-16.00**   Políticas públicas de ID e contributo para a economia do mar  
João Gregório | Diretor de Serviços de Ciência e Tecnologia
- 16.00-16.15**   Encerramento  
Presidente da Faculdade de Ciências e Tecnologia da UAc | Diretor do Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos – Polo dos Açores (CIBIO-A) | Investigador Principal do Projeto REBECA | Coordenador Local do Projeto REBECA