

# Seminários de AgroBioTecnologia

## Projeto Endobio: Principais conclusões

2 de outubro de 2015 às 10h30

Sala Alternativa

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 10h30 | Proteção integrada da oliveira<br><i>José Alberto Pereira (ESA/IPB)</i>  | 14h00 | O papel da comunidade microbiana da filósfera da oliveira na luta biológica contra doenças<br><i>Teresa Gomes (ESA/IPB)</i>   |
| 11h00 | Diversidade de fungos endofíticos em oliveira das cvs. Cobrançosa, Galega e Picual<br><i>Fátima Martins (ESA/IPB)</i>  | 14h30 | A luta biológica como estratégia na produção do olival<br><i>Telma Fernandes (UM)</i>   |
| 11h30 | Aplicação de sequenciação de nova geração (NGS) na proteção da oliveira<br><i>Daniela Costa (UM)</i>   | 15h00 | Isolamento e seleção de fungos endofíticos da oliveira para luta biológica contra <i>Colletotrichum acutatum</i> e <i>Verticillium dahliae</i> : Principais conclusões<br><i>Paula Baptista (ESA/IPB) &amp; Teresa Lino-Neto (UM)</i> |
| 12h00 | Atividade antagonista de fungos endofíticos da oliveira contra <i>Colletotrichum acutatum</i> e <i>Verticillium dahliae</i> , em condições <i>in vitro</i> e <i>in planta</i><br><i>Diogo Mina (ESA/IPB)</i> | 15h30 | Debate  |
| 12h30 | Almoço   | 16h00 | Encerramento  |

### Organização

Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança · CIMO - Centro de Investigação de Montanha  
Paula Baptista e José Alberto Pereira

### Contacto

pbaptista@ipb.pt · jpereira@ipb.pt



Financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Fatores de Competitividade – COMPETE e por Fundos Nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto PTDC/AGR-PRO/4354/2012