



## Caracterização da resistência ao míldio na cultura da rúcula

PTDC/ASP-PLA/28963/2017

### Seminário de Apresentação dos Resultados Finais do Projeto REMIRUCULA

**Data:** 4 de novembro de 2022, 14:00-17:30h

**Local:** Universidade do Algarve, Campus de Gambelas, Faro, Edifício 8, sala 3.24.

O projeto REMIRUCULA (<https://projects.iniaiv.pt/remirucula/pt>) financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia reúne três entidades: o Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV, IP), a Universidade do Algarve (UAlg) e o Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA).

A equipa multidisciplinar estudou o problema da elevada suscetibilidade à doença do míldio que afeta as variedades comerciais de rúcula selvagem (*Diplotaxis tenuifolia* L.).

O seminário tem como objetivo apresentar os resultados do projeto.

#### Programa

14:00-14:10	Abertura
14:10-14:25	Apresentação do projeto REMIRUCULA - Paula Coelho (INIAV)
14:25-14:45	Fungicidas autorizados na cultura da rúcula, perspetivas para a evolução futura - Assunção Prates (DGAV)
14:45-15:00	Visão de um produtor de rúcula selvagem - Clarisse Boto (Vitacress Portugal)
15:00-15:30	Importância do melhoramento para a resistência a fatores de stress bióticos - José Leitão (UAlg)
15:30-15:45	Criação da coleção do BPGV de <i>Diplotaxis</i> spp. e outras brássicas – Carlos Gaspar e Violeta Lopes (INIAV/BPGV)
15:45-16:15	Intervalo
16:15-16:30	Análise metabolómica na rúcula - Carla António (ITQB NOVA / Plant Metabolomics Lab Portugal)
16:30-16:45	Infeção da rúcula selvagem pelo míldio: Um estudo histológico - Ana Pereira (INIAV)
16:45-17:00	Análise de diversidade genética molecular em rúcula - João Reis (UAlg)
17:00-17:30	Discussão e encerramento

