



10 de Julho | 9h00 - 18h00



Arruda dos Vinhos



























AUR	IFUU		

Horas	Sessões
09h00	Registo e boas-vindas
09h30	Sessão de abertura Carlos Alves, Presidente da Câmara Municipal de Arruda dos Vinhos
	Apresentação do EIT Food Elvira Domingo, Regional Impact Portfolio Manager no EIT Food
10h00	Impact Funding Framework Se tem uma ideia que pode melhorar os sistemas alimentares, o EIT Food quer financiá-la. Saiba mais neste painel.
	- EIT Food Impact Framework Elvira Domingo, Regional Impact Portfolio Manager no EIT Food
	- Testemunho do projeto Tech4RegenAg: Objectivos e Impacto Cláudia Godinho, Head of Academy na BGI
	- Programa Resíduos no Prato Giedre Birmontaite, Líder de Desenvolvimento de Negócios Internacionais na Unknown Group
11h00	Coffee Break Exposição PT Startups/PMEs
11h30	Como pode a sua organização beneficiar das Estratégias de Especialização Inteligente (RIS3) no Agroalimentar? - Papel do EDIH Nuno Serra, Diretor Executivo no Food4Sustainability
	- Benefícios que o ENEI 2030 poderá gerar para o Agroalimentar Henrique Figueiredo, Diretor de Políticas de Inovação na ANI
	- Estratégias de Especialização Inteligente AML CCDR LVT
	- Inovação nas Regiões José Coutinho, Leader Oeste
	- Plano e Políticas para o Desenvolvimento de Inovação Regional Luz Correia, GPP
	- Clusters e relação entre diferentes stakeholders Deolinda Silva, PortugalFoods

Miniconferência de Microbiologia do Solo 14h00

12h30

- Sessão de Abertura | Margarida Palma, Diretora Técnica e Científica no Food4Sustainability

Soluções microbianas para a saúde do solo e das plantas | Moderadora: Francisca Reis (F4S)

- Impacto dos Microorganismos do Solo na Saude das Plantas: O Exemplo da Simbiose Rizóbio-Leguminosas | Clarisse Brígido (UÉvora)

Almoço de Networking | Exposição PT Startups/PMEs



















AGRIFOOD OPEN DAY

















🛗 10 de Julho | 9h00 - 18h00

Arruda dos Vinhos

Horas Sessões

- Aplicação de bactérias promotoras do crescimento de plantas: do Laboratório para o Prado | Etelvina Figueira (UAveiro)
- Avaliação de bactérias isoladas de sementes, nativas e não-nativas, como biotratamento para aumentar a resistência à seca no milho (Zea mays L.) | Inês Romão (ITQB, Nova)
- Das salinas às terras agrícolas: a introdução de novos biotratamentos baseados em bactérias halófilas para aumentar a resiliência das culturas no meio do aumento da salinidade no Ribatejo (Portugal) | André Sousa (ITQB, Nova)
- Mecanismos envolvidos na herança da microbiota sob condições de stress térmico | Juan Ignacio Vilchez (ITQB, Nova)
- Utilização de variedades de feijão resilientes, de Muniesa, como fonte de biofertilizantes adaptados à seca | Tatiana Gil (ITQB, Nova)
- Aproveitamento da microbiota do solo para uma agricultura sustentável nas regiões áridas da Península Ibérica | João Barnabé (ITQB, Nova)
- Viabilidade de utilização do consórcio comercial de bioestimulantes Azospirillum brasilenses e Pseudomonas fluorescens em solos afetados por nanomateriais de óxido de cobre e sulfato de cobre | Sara Peixoto (UAveiro)

15h30 Coffee Break

16h00 Miniconferência de Microbiologia do Solo

Estratégias e tecnologias emergentes para biocontrolo | Moderador: Luís Martins (F4S)

- Estratégias e tecnologias para desenvolver novas soluções de base biológica para o controlo de patogénios nas culturas | Pedro Fevereiro (InPP)
- Utilização de Agentes de Biocontrolo Microbiano: Uma Abordagem Holística para a Agricultura Sustentável | Paula Baptista (IPB)
- Extrato aquoso de eucalipto como herbicida e bactericida sustentável | Mafalda Pinto (Green Uporto)
- Agentes de Biocontrolo em Ação: Gestão da Murcha Tardia do Milho | Diana Matos (UAveiro)
- OLV-1 facilita a transmissão do OMMV através do solo em plantas de N. benthamiana | Carla Varanda (IPSantarém)

17h30 Sessão de Encerramento e Networking Cocktail (Vinho Dona Elvira)

























