

June 5, 2023

# ZERO POLLUTION

## SUSTAINABLE TERRITORY

#EU **GREEN** WEEK

June 5th and 6th, 2023 Auditorium of ESTGV

*trending\_flat* **PROGRAM**

*trending\_flat* **template ABSTRACT**

**call for abstracts:** until April 25th, 2023

**acceptance communication:** May 12th, 2023

**delivery of the review by the authors:** May 26th, 2023

**registration:** until May 26th, 2023

**presentation:** June 5th, 2023

**submit abstract to:** [amb@estgv.ipv.pt](mailto:amb@estgv.ipv.pt)

The European Union's Green Week has been a period of debate over the years related to European environmental policies. These discussions aim to bring together policymakers, academic community, local authorities, businesses, and all citizens, to raise awareness and contribute to the public debate around skills for sustainable, resilient, and socially just communities. In Green Week IPV 2023, particular attention will be paid to the proper management of forest wastes and territorial valorisation through sustainable tourism, based on the principles of the Green Deal, which aim at resource efficiency and climate neutrality by 2050.

The 3rd Workshop - Towards Zero Pollution, an international event at IPV, is part of the activities of Green Week IPV 2023, which will take place on June 5, 2023, in the auditorium of ESTGV (Superior School of Technology and Management of the Polytechnic University of Viseu). Registration is open for oral or e-poster presentation until **April 10th 2023**. All accepted abstracts will be published in the Abstract book, which will be available on the event website.

### Scientific Committee

Ana Cristina Cunha Queda . Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa, Portugal

Ana Sofia Duque . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal

Arminda Alves . Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto, Portugal

Artur Figueirinha . Faculdade de Farmácia, Universidade de Coimbra, Portugal

Bruno Esteves . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal

Carsten Heegaard Petersen . QC at Solural Pharma ApS, Copenhagen, Denmark  
Daniel Fumo . Universidade Eduardo Mondlane, Maputo, Moçambique  
Evangelos Moustakas . Middlesex University Dubai, Emirados Árabes Unidos  
Dmitry V. Evtuguin . Departamento de Química, Universidade de Aveiro, Portugal  
Georgios Dialynas . Chemical Enginner in Dialynas S.A., Heraklion Crete, Greece  
Idalina Domingos . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Isabel Brás . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Ivo Rodrigues . Escola Superior Agrária de Coimbra, Politécnico de Coimbra, Portugal  
José Vicente . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Konstantinos Moustakas . Hellenic Solid Waste Management Association, Greece  
Lúcia Santos . Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto, Portugal  
Luís Simões . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Luís Teixeira de Lemos . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Luísa Cruz-Lopes . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Manuela Correia . Instituto Superior de Engenharia do Porto, Politécnico do Porto, Portugal  
Maria Elisabete Silva . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Marta Henriques . Escola Superior Agrária de Coimbra, Politécnico de Coimbra, Portugal  
Massimiliano Fabbicino . Universita' degli Studi di Napoli Federico II, Itália  
Miguel Almeida . Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial, Universidade de Coimbra, Portugal  
Nuno Ratola . Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto, Portugal  
Ofélia Anjos . Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Castelo Branco, Portugal  
Olga Nunes . Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto, Portugal  
Paulo Pinho . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Pedro Baila . Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Politécnico de Viseu, Portugal  
Raquel Guiné . Escola Superior Agrária de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Robinson Cruz . Universidade de Caxias do Sul, Brasil  
Romeu Videira . Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto, Portugal  
Rosa Mosteo Abad . Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente, Universidade de Zaragoza, Espanha  
Rosa Pilão . Instituto Superior de Engenharia, Politécnico do Porto, Portugal  
Sérgio Lopes . Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Politécnico de Viseu, Portugal  
Shivam Bhartiya . Central University of Karnataka, Kalaburagi, Karnataka, India  
Simone Morais . Instituto Superior de Engenharia do Porto, Politécnico do Porto, Portugal  
Ümit Ayata . Faculty of Arts and Design, Department of Interior Architecture and Environmental Design, Bayburt, Turkey  
Vera Homem . Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto, Portugal