

CONVERSANDO COM O PALESTRANTE

A atividade será realizada no Domingo, 2 de setembro, das 18:00 as 19:15. Os agendamentos devem ser realizados na Secretaria do evento até as 12:00 do mesmo dia.

Apenas os palestrantes com agendamento comparecerão à atividade



Ross Smith (Mesa Redonda 1)
Hydrobiology (Austrália)

Over 30 years' experience as an aquatic ecologist/ecotoxicologist. He has specialist experience in responses of populations and communities of aquatic biota to environmental changes in a wide variety of freshwater and estuarine habitats, and possesses significant skills in univariate and multivariate statistical analysis techniques.



Rodolfo Pessotti Messner Campelo (Mesa Redonda 1)
Fundação Renova (Brasil)

Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) e mestre em Ecologia de Biomas Tropicais pela UFOP. Possui especialização em Gestão e Educação Ambiental e em Engenharia Ambiental. Possui experiência em Estudos Ambientais (inclusive Monitoramento Ambiental) e conhecimento amplo em Legislação Ambiental.



Diego Correia da Silva (Mesa Redonda 1)
Universidade Federal de São Carlos/Universidade de São Paulo (Brasil)

Bacharel em Ciências Sociais (UFMS), especialista (latu sensu) em Gestão e Planejamento Ambiental (UEMS), mestre em Sociologia (UFSCar), e doutorando em Ciências da Engenharia Ambiental (USP). Pesquisador do Núcleo de Ecotoxicologia e Ecologia Aplicada (NEEA/USP), ligado ao projeto "Os impactos socioambientais associados ao rompimento da barragem de rejeito da mineração: o estudo de caso da Barragem de Fundão - Mariana/MG", dentro das linhas de Sociologia Ambiental e Sociologia dos Desastres.

Domingo – 2 de Setembro – das 18:00 as 19:15



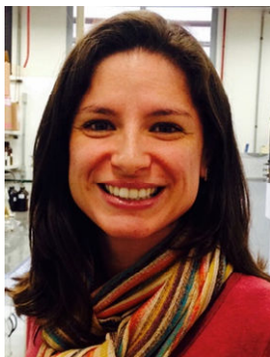
Ana Cione (Mesa Redonda 3)
Syngenta (Brasil)

Leading the Environmental Safety LATAM Function for Syngenta's chemicals and seeds portfolio. The function comprises a multidisciplinary group of science team in Latin American countries. Functional accountabilities include the provision of safety data, safety assessments and support to regulatory strategies and submissions for Syngenta's portfolio thereby ensuring licenses to sell and operate. Specialties: Environmental Risk Assessment, Environmental Science, Ecotoxicology, Environmental Exposure.



Dick Roelofs (Palestra 2)
Vrije Universiteit Amsterdam (Holanda)

Dick Roelofs currently works at the Department of Ecological Science, Vrije Universiteit Amsterdam. Dick does research in Molecular Ecology, Evolutionary Biology and Genetics. He is involved in the project 'EnvironOme – Integrating Omics in ecotoxicology: tools for environmental risk assessment (PTDC/AGR-PRO/3496/2012)'. Also, he is principle investigator and project leader of the NWO-TTW project 'Dose-response Curves for –OMICS data in soil quality assessment (DrCOMICS, project no. 15494). He was project leader of several research projects within the 'Biotechnology based Ecologically Balanced Sustainable Industrial Consortium'.



Cassiana C. Montagner Raimundo (Palestra 3)
UNICAMP (Brasil)

Química com Pós Doutorado em Ecotoxicologia Ambiental pela UNICAMP, tem trabalhado com química ambiental; contaminantes emergentes em águas naturais com foco em fármacos e produtos de higiene pessoal, hormônios, compostos interferentes endócrinos, drogas ilícitas, pesticidas e sub-produtos de processos de tratamento de água; ecotoxicologia ambiental aplicada a avaliação de risco de contaminantes ambientais em sistemas aquáticos; desenvolvimento e validação de métodos analíticos para a determinação de contaminantes orgânicos em níveis traços empregando métodos cromatográficos de análises.



José-María Navas (Palestra 4)
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (Espanha)

Dr. José M. Navas is a research scientist at the Spanish National Institute for Agricultural, Food Research and Technology (INIA) in Madrid. He also acts as Director of the Department of Environment and is head of the Endocrine Disruption and Toxicity of Contaminants research group. Dr. Navas has concentrated on the study of the mechanisms underlying the action of endocrine disrupters and the toxicity of nanoparticles in fish. Fish and mammalian cell lines constitute a basic research tool in his group.



Michiel Daam (Palestra 5)

Universidade Nova de Lisboa (Portugal)

Michiel Daam trabalha como Investigador de pós-doutoramento no Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Universidade Nova de Lisboa e no centro de pesquisa CENSE (Centro de Investigação em Ambiente e Sustentabilidade). Tem estado envolvido em vários projetos nacionais e internacionais na avaliação de risco ecológico de contaminantes, com ênfase na influência das condições climáticas sobre o destino ambiental e os efeitos dos pesticidas. Os tópicos de investigação incluem o fundamento científico de procedimentos de avaliação de risco ambiental, ecologia de stress químico em ecossistemas de águas subterrâneas e ecotoxicologia tropical.



Ana Luisa Silva (Palestra 8)

Universidade de Aveiro (Portugal)

Pós-doutoranda no Departamento de Biologia e CESAM (Centro de Estudos do Ambiente e do Mar), da Universidade de Aveiro - Portugal. As suas linhas de investigação estão preferencialmente focadas na ecofisiologia, ecotoxicologia e ecologia de invertebrados de solo, incluindo adaptações fisiológicas e bioquímicas à salinidade e ao frio/congelamento, e interações entre estressores naturais e químicos.



Maria da Graça Gama Melão (Palestra 9)

Universidade Federal de São Carlos

Bióloga com mestrado e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais, e pós-doutorado pela Universidad de Valencia, Espanha. Tem experiência na área de Ecologia de ecossistemas, com ênfase em ecossistemas aquáticos, atuando principalmente nos seguintes temas: limnologia, ecologia do zooplâncton, produção secundária, ecotoxicologia, ecofisiologia de organismos zooplanctônicos de água doce, biodiversidade, biomonitoramento e impacto ambiental.



Marcelo L. Larramendy (Sessão Especial 1)

Universidad Nacional de La Plata (Argentina)

Marcelo L. Larramendy currently works at the Facultad de Ciencias Naturales y Museo, National University of La Plata. He is a professor of Molecular Biology. Marcelo does research in Environmental Science, mostly committing his research activities in the field of Ecotoxicology. His current project is 'Environmental pollutants-induced genotoxic and cytotoxic effects in different biotic matrices.'

ecotox2018.com.br



Monica Jones Costa (Sessão Especial 2)
Universidade Federal de São Carlos (Brasil)

Bióloga com mestrado e doutorado em Ciências Fisiológicas pela Universidade Federal de São Carlos. Desenvolveu estágio de pós-doutoramento sobre a filogenia do retículo sarcoplasmático no coração de peixes (2003-2006). Atualmente é professora associada do Departamento de Biologia da Universidade Federal de São Carlos, Campus de Sorocaba. Tem experiência na área de Fisiologia, com ênfase em Fisiologia Animal Comparada, atuando principalmente nos seguintes temas: morfofisiologia cardíaca, acoplamento excitação-contração cardíaco, cito e genotoxicidade, estresse metabólico, impacto de xenobióticos e fatores abióticos, vertebrados ectotérmicos.



Camilo Dias Seabra Pereira (Sessão Especial 6)
Universidade Federal de São Paulo (Brasil)

Biólogo com ênfase em Biologia Marinha, com Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado em Oceanografia Biológica. Atualmente é Professor do Departamento de Ciências do Mar da Universidade Federal de São Paulo - Campus Baixada Santista e Professor Permanente do PPG: Análise Ambiental Integrada (UNIFESP). Professor Colaborador do PPG Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos (UNISANTA), PPG Auditoria Ambiental (UNISANTA) e do PPG Biodiversidade Aquática (UNESP - CLP). Experiência nas áreas de Oceanografia Biológica e Biologia Marinha, com ênfase em Ecotoxicologia.



Vanessa Menezes Oliveira (Sessão Especial 8)
Universidade Estadual de Campinas (Brasil)

Graduada em Tecnologia em Saneamento Ambiental, com mestrado e doutorado. Possui grande interesse nos efeitos tóxicos causados por pesticidas, medicamentos veterinários e cobre em invertebrados terrestres. Realizou pós doutorado na Escola de Engenharia de São Carlos com bolsa FAPESP, onde estudou os efeitos de pesticidas, utilizados no cultivo de morango e batata inglesa, em comunidades edáficas na região de Bom Repouso, Minas Gerais.



Júlia Niemeyer (Sessão Especial 8)
Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil)

Trabalha com ecotoxicologia terrestre e ecologia aplicada à avaliação de risco ecológico, especialmente em avaliação de áreas contaminadas, além de resíduos industriais e agrotóxicos.



Maria Aparecida Marin Morales (Sessão Especial 12)
Universidade do Estado de São Paulo (Brasil)

Bióloga com mestrado e doutorado em Ciências Biológicas. Livre-Docente em Biologia Celular, junto ao Departamento de Biologia do Instituto de Biociências da UNESP de Rio Claro. Atualmente é professor assistente doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e professor titular de pós-graduação da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Genética, com ênfase em Mutagênese Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: *Allium cepa*, mutagenicidade, genotoxicidade, aberrações cromossômicas, *Oreochromis niloticus* e células de mamíferos mantidas em culturas.



Maria Edna Tenório Nunes (Minicurso 1)
USP - Escola de Engenharia de São Carlos (Brasil)

Engenheira Agrônoma, mestre em Agronomia (Fitopatologia) pela Esalq/USP, doutorado e pós-doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela EESC/USP. Pesquisadora associada do NEEA/CRHEA/EESC/USP. Tem experiência em ecotoxicologia do solo, fauna de solo, impacto de agrotóxicos e metais, avaliação de risco ambiental.



Clarice Maria Rispoli Botta (Minicurso 10)
USP - Escola de Engenharia de São Carlos (Brasil)

Bióloga, mestre em Ciências Ambientais pela USP, doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental e pós-doutorado pelo EESC/USP. Atua como pesquisadora associada do NEEA/CRHEA/EESC/USP. Tem experiência em ecotoxicologia aquática, avaliação e identificação de toxicidade (TIE) de amostras ambientais, efluentes industriais e sanitários e avaliação de risco ecológico.