

Português (Brasil)



Selecione o idioma / Choose the language



.: | ORGANIZAÇÃO | LOCAL | PROGRAMAÇÃO | PRÊMIOS | INSCRIÇÕES | SUBMISSÃO DE TRABALHOS | HOTÉIS | CONTATO |

Programa

[Clique para download de pdf com orientações sobre como chegar ao local do evento.](#)

Sábado 19 de outubro de 2013

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião
14:00 – 18:00 h – REGISTRO.

Local: Espaço Batuira – Rua Martins do Val, Bairro São Francisco – São Sebastião, SP
19:30 – 22:00 h – COQUETEL DE ABERTURA

Atenção: Dia 20/10 começa o horário de verão! Adiante seu relógio em 1 hora. A programação seguirá o horário de verão.

Domingo, 20 de outubro de 2013

Local: Espaço Batuira – Rua Martins do Val, Bairro São Francisco – São Sebastião, SP
10:00 – 10:30 h – ABERTURA E APRESENTAÇÃO DO CORAL DA USP.

10:30 – 10:50 h – Café

10:50 – 12:00 h – CONFERÊNCIA: DR. JOHN LAWRENCE (Department of Integrative Biology – University of South Florida): "Sea urchins: life history strategies "

12:00 – 14:00 h – Almoço

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião
14:00 – 16:00 h – Sessão de pôsteres - "Ecologia e Paleontologia" (11 pôsteres)

16:00 – 16:20 h – Café

16:20 – 17:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – "SISTEMÁTICA, TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA"

16:20 – 16:40 h – Holothuroidea (Echinodermata) from shallow waters of northeastern Brazil. Oliveira, Jéssica Prata de; Christoffersen, Martin Lindsey. (Universidade Federal da Paraíba, Brasil)

16:40 – 17:00 h – Revisão sistemática e identificação do acervo de Ophiuroidea depositado na coleção de Echinodermata do Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Manso, Cynthia Lara de Castro (Universidade Federal de Sergipe, Brasil)

Segunda Feira, 21 de outubro de 2013

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião

10:00 – 11:00 h – PALESTRA: DR. DANIEL JANIES (University of North Carolina at Charlotte, USA): "An update on the Echinoderm Tree of Life Project"

11:00 – 11:20 h – Café

11:20 – 12:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – "SISTEMÁTICA, TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA"

11:20 – 11:40 h – Filogeografia das estrelas-do-mar do gênero Echinaster (Othilia) na costa brasileira. Lopes, Elinia Medeiros; Paiva, Paulo Cesar; Ventura, Carlos Renato Rezende (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

11:40 – 12:00 h – Una nueva especie de pepino de mar de Costa Rica (Holothuroidea: Dendrochirotida: Psolidae). Solis-Marin Francisco A., Arriaga-Ochoa J. A. , Alvarado J. J. (Universidad Autónoma del México, México)

12:00 – 14:00 h Almoço

Apoio / Apoyo / Sponsors



Atividades livres (passeios, mergulhos)

14:00 – 16:00 h [Sessão de pôsteres - "Sistemática, taxonomia e biogeografia" \(12 pôsteres\)](#)

16:00 – 16:20 h Café

16:20 – 17:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “SISTEMÁTICA, TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA”

16:20 – 16:40 h – Briozoos incrustantes en espinas de *Eucidaris thouarsii* (L. Agassiz-Desor, 1846) (Echinodermata: Echinoidea) de las costas del Pacífico mexicano (Michoacán, Guerrero y Colima). [Sosa-Yañez, Armando](#), Solís-Marín, Francisco A. (Universidad Autónoma del México, México)

Terça Feira, 22 de outubro de 2013

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião

10:00 – 11:00 h – MESA REDONDA: EQUINODERMOS NA AMÉRICA LATINA: DESAFIOS E PROGNÓSTICOS. Coordenação: Dr. José Roberto Machado Cunha da Silva

11:00 – 11:20 h – Café

11:20 – 12:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “BIOLOGIA CELULAR”

11:20 – 11:40 h – Characterization of the vibratile cell of *Eucidaris tribuloides* (Echinoidea: Cidaroida). [Queiroz, Vinicius](#); Custódio, Márcio Reis (Universidade de São Paulo, Brasil)

11:40 – 12:00 h – Separation of *Holothuria grisea* spherulocytes using anionic exchange resin. [Lacouth, Patricia](#); Rozas, Enrique; Custódio, Márcio Reis (Universidade de São Paulo, Brasil)

12:00 – 14:00 h – Almoço

14:00 – 16:00 h – [Sessão de pôsteres – "Biologia Celular", "Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura" e "Fisiologia" \(13 pôsteres\)](#)

16:00 – 16:20 h – Café

16:20 – 16:40 h: APRESENTAÇÃO ORAL – “BIOLOGIA CELULAR”

16:20 – 16:40 h – How many echinoids' spherule cells really exists? Description of a new spherulocyte in *Eucidaris tribuloides* (Echinoidea: Cidaroida). [Queiroz, Vinicius](#); Jordano, Mayara; Custódio, Márcio Reis (Universidade de São Paulo, Brasil)

16:40 – 17:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “DESENVOLVIMENTO, REPRODUÇÃO E AQUICULTURA”

16:40 – 17:00 h – Estudo reprodutivo de *Coscinasterias tenuispina* (Lamarck, 1816) (Asteroidea: Forcipulatidae) nas populações do litoral do Rio de Janeiro, Brasil. [Feital, Bárbara](#); Ventura, Carlos Renato Rezende (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

Quarta Feira, 23 de outubro de 2013

Dia livre

Quinta Feira, 24 de outubro de 2013

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião

10:00 – 11:00 h – PALESTRA: DRA. TAMARA RUBILAR (Laboratório de Bentos – CENPAT – CONICET): "Estudio Integral sobre la biología del erizo verde *Arbacia dufresnii*"

11:00 – 11:20 h – Café

11:20 – 12:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “DESENVOLVIMENTO, REPRODUÇÃO E AQUICULTURA”

11:20 – 11:40 h – Aspectos reprodutivos do ouriço-do-mar *Echinometra lucunter* (Linnaeus, 1758). [Costa, Júlia Alves](#) (1); Deus, Sarah Raquel Ferlin de (2); Casarini, Luiz Miguel (2) (1 – Universidade Santa Cecília, Brasil; 2 – Instituto de Pesca, Brasil)

11:40 – 12:00 h – Efeitos da baixa salinidade no tempo de desenvolvimento e sobrevivência de larvas lecitotróficas de *Cassidulus mitis* (Echinoidea: Cassidulidae) e *Echinaster (Othilia) brasiliensis* (Asteroidea: Echinasteridae). [Contins, Mariana de Vaconcelos](#); Paiva, Paulo Cezar de; Ventura, Carlos Renato Rezende (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

12:00 – 14:00 h – Almoço

14:00 – 16:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “ECOLOGIA”

14:00 – 14:20 h – Estrutura populacional de *Ophiothela cf. mirabilis* (Echinodermata: Ophiuroidea) no Estado do Rio de Janeiro: espécie introduzida na costa brasileira. [Tavares, Marcela Rosa](#); Ventura, Carlos Renato Rezende (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

14:20 – 14:40 h – Action in the deep-sea off Brazil: *Zoroaster fulgens* (Asteroidea, Zoroasteridae) a strategist Hunter. [Moura, Rafael Bendayan](#) (1); Campos, Lúcia de Siqueira (2); Viana, Fernanda da Silva (2); Costa, Paulo Márcio Santos (2); Cavalcanti, Guarani de Hollanda (3) (1 – Universidade Federal de Pernambuco, Brasil; 2 – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil; 3 – Petrobras, Brasil)

14:40 – 15:00 h – Densidad y estructura poblacional del erizo verde *Arbacia dufresnii* en golfos norpatagónicos y su relación con el alga invasora *Undaria pinnatifida*. [Epherra, Lucía](#) (1); Rubilar, Tamara (1); Martelli, Anatonela (1); Cledón, Maximiliano (2); Morsan, Enrique (3) (1 – CENPAT-CONICET, Argentina; 2 – CONICET-UNMDP, Argentina; 3 – Instituto

de Biología Marina y Pesquera "Almirante Storni". San Antonio, Argentina)

15:00 – 15:20 h – Phylogeography of shallow and deep populations of the sibling species of *Ophiothrix* in the Northeastern Atlantic and the Mediterranean Sea. **Pérez-Portela, Rocio**(1); Taboada, Sergio (2); Turon, Xavier (1) (1 – Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Espanha; 2 – Universitat de Barcelona, Espanha)

15:20 – 15:40 h – Reclutamiento de holoturoideos asociados a sustrato coralino en el Parque Nacional Islas Marietas, Nayarit, México. **Sotelo-Casas, Rosa Carmen** (1); Cupúl-Magaña, Amílcar Leví (1); Solís-Marín, Francisco Alonso (2); Rodríguez Troncoso, Alma Paola (1). (1 – Centro de Investigaciones Costeras, México; 2 – Universidad Autónoma del México, México).

15:40 – 16:00 h – Caracterización y distribución de los equinodermos (echinodermata) en la plataforma continental de la guajira 10 y 50 m de profundidad, recolectados por la campaña macrofauna corpoguajira. Contreras Rueda, Yully Fernanda (1); **Benavides Serrato, Milena** (2); Matos Mareño, Ramón Antonio (1) (1 – Universidad del Atlántico, Colômbia; 2 – Independiente)

16:00 – 16:20 h – Café

Sexta Feira, 25 de outubro de 2013

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião

10:00 – 11:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “SISTEMÁTICA, TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA”

10:00 – 10:20 h – Proposta de transferência do gênero *Amphigyptis* Nielsen (1932) (Ophiuroidea, Ophiurida, Hemiuryalidae) para a família Amphiuroidae Ljungman, 1867. **Gondim, Anne Isabelley**; Christoffersen, Martin Lindsey; Dias, Thelma Lúcia Pereira (Universidade Federal da Paraíba, Brasil)

10:20 – 10:40 h – Diversidade, distribuição e biogeografia dos ofiuróides ao longo da costa do Brasil: uma estimativa do que conhecemos e do que não conhecemos. **Barboza, Carlos Alberto de Moura** (1, 2), Campos, Lúcia de Siqueira (2), Paiva, Paulo César de (1, 2) (1 – Universidade Federal Fluminense, Brasil; 2 – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

10:40 – 11:00 h – Taxonomia de Ophiotrichidae, Ophiocomidae e Ophionereididae (Echinodermata: Ophiuroidea) da costa central do Brasil, entre os paralelos 13°S e 22°S. **Viana, Fernanda da Silva**; Ventura, Carlos Renato Rezende (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

11:00 – 11:20 h – Café

11:20 – 12:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “PALEONTOLOGIA”

11:20 – 11:40 h – Roveacrínidos (Crinoidea, Roveacrinida) del Cenomaniano Superior de la localidad de Cerritos en la Plataforma Valles-San Luis Potosí, México. **Buitrón-Sánchez, Blanca Estela**; Omaña-Pulido, Lourdes (1 – Universidad Nacional Autónoma de México, México)

11:40 – 12:00 h – Crinoideos de la Formación Ixtaltepec, estado de Oaxaca, México. implicaciones bioestratigráficas, paleobiogeográficas y tafonômicas. **Villanueva-Olea, Rafael**; Sour-Tovar, Francisco; Buitrón-Sánchez, Blanca Estela (Universidad Autónoma del México, México)

12:00 – 14:00 h – Almoço

14:00 – 15:00 h – PALESTRA DRA. ANDREA JUNQUEIRA (Instituto de Biologia/UFRJ: "Espécies introduzidas ou invasoras? Uma avaliação com ênfase nos equinodermos"

15:00 – 16:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “SISTEMÁTICA, TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA”

15:00 – 15:20 h – Biodiversidad y áreas de endemismo de los equinodermos (Echinodermata) del Pacífico este. **Caballero Ochoa, Andrea Alejandra**; Laguarda-Figueras, Alfredo y Solís-Marín, Francisco Alonso (Universidad Autónoma del México, México)

15:20 – 15:40 h – Equinodermos colectados en el área de régimen común entre Colombia y Jamaica, Mar Caribe. Diaz-Sanchez, Christian (1), **Benavides-Serrato, Milena** (2) y Borrero-Pérez, Giomar (1). (1 – Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis", Colômbia; 2 – Investigador Independiente)

15:40 – 16:00 h – Equinoideos de mar profundo del Caribe y Golfo de México. **Durán-González, Alicia**; Laguarda-Figueras, A., Solís-Marín, F. A.; Gracia Gasca, A. (Universidad Nacional Autónoma de México, México)

16:00 – 16:20 h – Café

16:20 – 17:20 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “FISIOLOGIA”

16:20 – 16:40 h – Acidificação oceânica afeta a resposta imune e o balanço ácido base de ouriços do mar *Echinometra lucunter*. **Figueiredo, Débora Alvares Leite** (1); Branco, Paola Cristina (1); Santos, Douglas Amaral (1); Emerenciano, Andrews Krupinski (1); Lunes, Renata Stecca (1); Borges, João Carlos Shimada (2); Silva, José Roberto Machado Cunha (1). (1 – Universidade de São Paulo, Brasil; 2 – Universidade Paulista UNIP, Brasil)

16:40 – 17:00 h – Rejuvenating system in clonal populations of the starfish *Coscinasterias tenuispina*. **Garcia-Cisneros, Alex** (1); Palacín, Cruz (1,2); Nilsson Sköld, Helen (3); Carney Almroth, Bethanie (3); and Pérez-Portela, Rocio (4) (1 – University of Barcelona, Espanha; 2 – Biodiversity Research Institute, Espanha; 3 – University of Gothenburg, Suécia; 4 – Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Espanha)

17:00 – 17:20 h – Proteínas de estrés en el erizo Antártico (*Sterechinus neumayeri*): defensas antioxidantes y estrés térmico. **Gonzalez-Aravena, Marcelo** (1), Perez-Troncoso, Carolina (1), Font, Alejandro (1) Morales, Byron (2), Bethke, Jom (2), Mercado, Luis (2) (1 – Instituto Antártico Chileno, Chile; 2 – Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Sábado, 26 de outubro de 2013

Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião

10:00 – 16:00 h: APRESENTAÇÕES ORAIS – “SISTEMÁTICA, TAXONOMIA E BIOGEOGRAFIA”

10:00 – 10:20 h – Estudio morfológico de las placas orales en Ophiuroidea de Argentina y su implicancia en la alimentación. **Berecochea, Juan José** (1); Brogger, Martín (1); Boos, Karin (2). (1 – Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Argentina; 2 – Avitec Research GbR, Alemanha).

10:20 – 10:40 h – Estudio morfológico de *Phataria unifascialis* (Gray, 1840). **Martín-Cao-Romero, Carolina**; Solís-Marín, Francisco Alonso; Laguarda-Figueras, Alfredo (Universidad Autónoma del México, México)

10:40 – 11:00 h – Café

11:00 – 11:20 h – Revalidando a *Cosmasterias tomidata* (Sladen, 1889). **Romanelli, Mariela V.**; Tablado, Alejandro (1 – Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Argentina)

11:20 – 11:40 h – Biogeografía de la clase Ophiuroidea (Echinodermata) en el océano Atlántico noroccidental. **Rosales-Contreras, Gloria Itzel**; Laguarda-Figueras, Alfredo; Solís-Marín Francisco, Alonso (Universidad Autónoma del México, México)

11:40 – 12:00 h – Revisión de la familia Phylloporidae (Holothuroidea: Dendrochirotida) de las aguas mexicanas. **Olguín-Jacobson, Carolina** y Solís-Marín, Francisco Alonso (Universidad Autónoma del México, México)

12:00 – 14:00 h Almoço

14:00 – 14:20 h – The complex history of the sea star *Marthasterias glacialis*: genetic divergence, secondary contact and speciation. **Pérez-Portela, Rocio** (1); Villamor, Adriana (2) (1 – Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Espanha; 2 – Università degli Studi di Bologna, Italia)

14:20 – 14:40 h – *Psolus squamatus* Müller, 1776 como complejo de especies (Echinodermata: Holothuroidea). **Arriaga-Ochoa, Julio Adrián** (1); Martínez, Mariano (2); Solís-Marín, Francisco Alonso (1) (1 – Universidad Autónoma del México, México; 2 – Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina)

14:40 – 15:00 h – Equinodermos del Caribe colombiano II: Echinoidea y Holothuroidea. Borrero-Pérez, Giomar Helena (1); **Benavides-Serrato, Milena** (2); Díaz, Christian (1) (1 – Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, Colombia; 2 – Investigador Independiente)

15:00 h – 15:45 h – Assembleia para definição do local do III CLE

15:45 h - Encerramento

16:00 h – CAFÉ E CONFRATERNIZAÇÃO

• [Créditos](#)

Joomla 2.5 Templates designed by Web Hosting Review