

Português (Brasil)



Selecione o idioma / Choose the language



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

Sessão de pôsteres

“Biologia Celular”, “Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura” e “Fisiologia” (13 pôsteres)

Terça Feira, 22 de outubro de 2013 - 14:00 – 16:00 h
Local: Observatório Ambiental – Rua da Praia, Centro – São Sebastião

Apoio / Apoyo / Sponsors



Atividades livres (passeios, mergulhos)

Número do pôster: 1

Área temática: Biologia Celular

Título: Avaliação da resposta imune inata de ouriço-do-mar *Lytechinus variegatus* (Lamarck, 1816) na presença de Equinocromo-A

Autores: Emerenciano, Andrews Krupinski(1,2); Borges, João Carlos Shimada (3,4); Branco, Paola Cristina (1,2); Figueiredo, Débora Alvarez leite (1,2); Sciani, Juliana Mozer (5); Santos, Douglas Amaral (1); Silva, José Roberto Machado Cunha (1,2)

Afiliação dos autores: 1-Departamento de Biologia Celular e do Desenvolvimento, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil; 2-Centro de Biologia Marinha- CEBIMar, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil; 3-Universidade Paulista - UNIP, São Paulo, Brasil; 4-Faculdade de Medicina Veterinária - FMU, São Paulo, Brasil; 5-Laboratório de Bioquímica e Biofísica, Instituto Butantan, São Paulo, Brasil

Autor responsável pela apresentação: Andrews Krupinski Emerenciano

Número do pôster: 2

Área temática: Biologia Celular

Título: Cytological characterization of *Echinaster brasiliensis* coelomocytes (Asteroidea: Echinasteridae)

Autores: Costal, Jaqueline (1); Lacouth, Patricia (1) & Custódio, Marcio Reis (1)

Afiliação dos autores: (1) Laboratório de Biologia Celular de Invertebrados Marinhos, Departamento de Fisiologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo

Autor responsável pela apresentação: Jaqueline Costal

Número do pôster: 3

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Biología reproductiva y energética gonadal de la estrella de mar *Cosmasterias lurida* (Echinodermata: Asteroidea) en el Canal del Beagle, Tierra del Fuego, Argentina

Autores: Cossi, Paula Fanny (1); Boy, Claudia Clementina (2); Pérez, Analía Fernanda (1)

Afiliação dos autores: 1 Laboratorio de Invertebrados Marinos. CEBBAD. Universidad Maimónides / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Buenos Aires, Argentina; 2 Centro Austral de Investigaciones Científicas / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina

Autor responsável pela apresentação: Analía Fernanda Pérez

Número do pôster: 4

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Perfil de ácidos grasos en las gónadas de *Arbacia dufronii* (Blainville, 1825) a lo largo de su ciclo reproductivo

Autores: Zárate, Erica Vanesa (2); Avaro, Marisa (1); Epherra, Lucia (3); Sewell, Mary Anne (2) y Díaz de Vivar, María Enriqueta (1)

Afiliação dos autores: 1-Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Facultad de Ciencias Naturales. Sede Puerto Madryn, Chubut, Argentina; (2) School of Biological Sciences. University of Auckland, New Zealand.(3) Mercatus College

Rotterdam, New Zealand

Autor responsável pela apresentação: Erica Zarate (representada por Tamara Rubilar)

Número do pôster: 5

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Comparación del perfil de ácidos grasos de gametas y gónadas desovadas de una población de *Arbacia dufresnii* (Blainville, 1825) en Golfo Nuevo, Patagonia, Argentina

Autores: Epherra, Lucía (3); Zárate, Erica (2); Avaro, Marisa(1); Parra, Micaela (1); Sewell, Mary (2); Díaz de Vivar, María Enriqueta (1)

Afiliação dos autores: 1 Universidad Nac. de la Patagonia San Juan Bosco. Fac de Ciencias Naturales. Puerto Madryn, Argentina; 2 School of Biological Sciences. University of Auckland. New Zealand; 3 CENPAT - CONICET.

Autor responsável pela apresentação: Lucía Epherra

Número do pôster: 6

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Ciclo gametogênico do pepino-do-mar *Holothuria* (*Halodeima*) grisea (Echinodermata: Holothuroidea).

Autores: Martins, Alanna Dahan (1); Ventura, Carlos Renato Resende (1).

Afiliação dos autores: 1- Museu Nacional, UFRJ.

Autor responsável pela apresentação: Alanna Dahan Martins

Número do pôster: 7

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Processamento de ovas de *Echinometra lucunter* (Linnaeus, 1758) para consumo humano

Autores: MACHADO, Thais Moron (1); COSTA, Júlia Alves (2); CASARINI, Luiz Miguel (3)

Afiliação dos autores: (1) Pesquisadora Científica do CAPTAPM – Instituto de Pesca- Santos – SP; (2) Acadêmica em Ciências Biológicas - Universidade Santa Cecília – Santos-SP; (3) Pesquisador Científico do CAPTAPM - Instituto de Pesca – Santos - SP

Autor responsável pela apresentação: Júlia Alves Costa

Número do pôster: 8

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Reprodução assexuada de *Ophiocometella ophiactoides* (H. L. Clark, 1901) (Ophiuroidea: Ophiocomidae) em ambientes recifais do Estado da Bahia (Nordeste do Brasil).

Autores: Cerqueira, Walter Ramos Pinto (1, 2); Matthews-Cascon, Helena (2)

Afiliação dos autores: (1) Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Ciências Biológicas, Museu de Zoologia, Divisão de Invertebrados Aquáticos. Avenida Transnordestina, s/nº, Novo Horizonte, Feira de Santana (2) Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Biologia

Autor responsável pela apresentação: Walter Ramos Pinto Cerqueira

Número do pôster: 9

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Aspectos reprodutivos de *Lytthechinus variegatus* Lamarck, 1819 (Echinodermata: Echinoidea) no sul do Brasil

Autores: Tavares, Yara Aparecida Garcia (1); Borzone, Carlos Alberto (2)

Afiliação dos autores: (1) Universidade Estadual do Paraná campus Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá. Departamento de Ciências Biológicas. Rua Comendador Correa Junior 117, Paranaguá, 83203-560, Paraná, Brasil. (2) Universidade Federal do Paraná/Centro de Estudos do Mar. Avenida Beira Mar s/n, Pontal do Paraná, 83255-000, Paraná, Brasil.

Autor responsável pela apresentação: Yara Aparecida Garcia Tavares

Número do pôster: 10

Área temática: Desenvolvimento, Reprodução e Aquicultura

Título: Ciclo reprodutivo de *Astropecten marginatus* Gray, 1840 (Echinodermata : Asteroidea) no sul do Brasil.

Autores: Tavares, Yara Aparecida Garcia (1); Silvério, Guilherme José (1); Moura, Ronny Scheffer de (2) Blankensteyn, Arno (3)

Afiliação dos autores: (1) Universidade Estadual do Paraná campus Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Paranaguá. Departamento de Ciências Biológicas. Rua Comendador Correa Junior 117, Paranaguá, 83203-560, Paraná, Brasil. (2) Universidade Federal do Paraná. Setor de de Ciências Biológicas - Centro Politécnico, Jardim das Américas, 81531-900, Curitiba, Paraná, Brasil. (3) Universidade Federal de Santa C

Autor responsável pela apresentação: Yara Aparecida Garcia Tavares

Número do pôster: 11

Área temática: Fisiologia

Título: Local immune response in echinoderms: a case study with a gastropod parasite of the *Eucidaris tribuloides*' spine (Echinoidea: Cidaroida)

Autores: Queiroz, Vinicius (1 e 2); Rozas, Enrinque (1); Neves, Elizabeth Gerardo (3); Johnsson, Rodrigo (3) Custódio, Márcio Reis (1 e 2)

Afiliação dos autores: 1 Departamento de Fisiologia Geral, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil; 2 NAP-BioMar/Centro de Biologia Marinha - Universidade de São Paulo, São Sebastião SP, Brasil.

3 Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, Brasil.

Autor responsável pela apresentação: Vinicius Queiroz

Número do pôster: 12

Área temática: Fisiologia

Título: Triterpenos glicosilados de la familia Holothuriidae

Autores: Honey-Escandón, Magali Blanca Isabel (1); Solís-Marín, Francisco Alonso (2); Arreguín-Espinosa, Roberto (1) y Caballero-Ochoa Andrea Alejandra (3).

Afiliação dos autores: (1)Departamento de Química de Biomacromoléculas, Instituto de Química, UNAM, Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, C.P. 04510, México, D. F. México.(2) Laboratorio de Sistemática y Ecología de Equinodermos, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.(3) Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.

Autor responsável pela apresentação: Andrea Alejandra Caballero Ochoa

Número do pôster: 13

Área temática: Fisiologia

Título: Caracterización parcial de tres componentes de la vía de activación inflamatoria en el erizo Antártico (*Sterechinus neumayeri*).

Autores: Perez-Troncoso, Carolina (1); De Lorgeril, Julien (2); Gonzalez-Aravena, Marcelo (1).

Afiliação dos autores: 1. Laboratorio de Biorecursos Antárticos. Depto. Científico. Instituto Antártico Chileno. Punta Arenas, Chile; 2. . Ecology of coastal marine systems (Ecosym). UMR 5119 (UM 2 – IFREMER— CNRS). Montpellier, France.

Autor responsável pela apresentação: Marcelo Gonzalez-Aravena