

III MINI-SIMPÓSIO DE BIOLOGIA

MARINHA

Períodos: (16 e 17/11/84)

Centro de Biologia Marinha
da Universidade de São Pau
lo (Litoral Norte, Estado
de São Paulo).



001140

31121

27/11/84

PROGRAMA

NOVEMBRO

| DIA | Horas | |
|----------------|-------|---|
| Sexta-feira 16 | 9.00 | ABERTURA - Prof.Dr. <u>ERASMO GARCIA MENEZES</u> |
| | 9.20 | <u>PAULO SAWAYA</u> : Fisiocologia de Entero - pneumatos |
| | 9.40 | <u>TAGEA BJÖRNBERG</u> : O uso de náuplios em estudos de filogenia de copépodos |
| | 10.00 | <u>ANTONIO FREDERICO CAMPANER</u> : Taxonomia e ecologia de copépodos marinhos do epipelagial ao largo do Brasil: projetos em desenvolvimento. |
| | 10.20 | Intervalo |
| | 10.40 | <u>CARLOS EDUARDO F.DA ROCHA</u> : Copépodos Cyclopoida intersticiais das praias do Estado de São Paulo |
| | 11.00 | <u>FABIO GIORDANO</u> : Sobre as diferenças morfológicas e embriológicas de duas populações de <u>Echinometra lucunter</u> , expostas a habitats diferentes |
| | 11.20 | <u>WALTER NARCHI E OSMAR DOMANESCHI</u> : Adaptação convergente de bivalves ao habitat |
| | 11.40 | <u>RAYMOND ZEINIK</u> : Componentes nitrogenado e fosforilado isolados das anêmonas <u>Bunodosoma caissarum</u> e <u>Phyllactis conchilega</u> |
| | 12.00 | Almoço |
| | 14.00 | Painéis |
| Sabado 17 | 9.00 | <u>CECILIA AMARAL</u> : Importância dos Anelídeos Poliquetos na alimentação de peixes |
| | 9.20 | <u>ELOISA HELENA MORGADO AMARAL</u> : Anelídeos poliquetos de fundo, entre as ilhas Anchieta e Vitória |

NOVEMBRO

| DIA | Horas | |
|-----------|-------|---|
| Sabado 17 | 9.40 | <u>WALTER BARRELLA</u> : Manutenção e criação de <u>invertebrados marinhos em laboratório</u> |
| | 10.00 | <u>CLAUDIA CECÍLIA JACOBI</u> : Crescimento e metabolismo de larvas de <u>Hyaas coarctatus</u> |
| | 10.20 | Intervalo |
| | 10.40 | <u>ANA MARIA GOUVEIA MONTESIRO</u> : Sobre os <u>ofiu-róides</u> do litoral norte do Estado de São / Paulo |
| | 11:00 | <u>MARILDA INÊS SAWAYA</u> : Substâncias farmacologicamente ativas isoladas de pedicelárias / de <u>Lytechinus variegatus</u> |
| | 11.20 | <u>GODOFREDO C. GENOFFRE</u> : Teor de pigmentos carotenoides em função da variação de salinidade em <u>Panaeus schmitti</u> Burkenroad (Crustacea, Decapoda) |
| | 11.40 | <u>ANA LUIZA BROSSI GARCIA</u> : |
| | 12.00 | Almoço |
| | 14.00 | Painéis |

01. SILVIA C.R.SOUZA E MARIA DA GLÓRIA S.MOREIRA: Efeitos de extratos do gânglio supra-esofágico no metabolismo respiratório de Macrobrachium olfersii, em diferentes condições experimentais.
02. MÁRIO ARTHUR GABRIELLI: Metabolismo respiratório de um camarão de água doce.
03. CLAUDIA MARIA JACOBI: Fauna associada a bancos de Perna perna (L.) da Ilha das Palmas, SP.
04. FRANCY MARY FANTINATO VAROLI: Associações bentônicas da zona entre-marés do sistema lagunar de Iguape-Cananéia.
05. THAIS NAVAJAS CORBESIER: Efeito de predação sobre a estrutura das associações da macrofauna bentônica do saco da Ribeira, Ubatuba.
06. MARIA DO CARMO FERNANDES SANTOS: Ucides cordatus: estudos sobre algumas adaptações fisiológicas.
07. STEPHEN STANCYK, GLÓRIA MOREIRA E KAORU HIROKI: sobre a presença de machos simórricos, de Euterpina acutifrons, no laboratório e em amostras coletadas no mar, em populações geograficamente separadas.
08. JOSE CARLOS DE FREITAS E MARILDA I. SAWAYA: Ocorrência de anomalias durante a embriogênese do ouriço-do-mar, induzidas por um novo produto natural, isolado da anêmona Bunodosoma caissarum
09. FABIO LANG DA SILVEIRA: Crescimento parasitário de Carijoa rupicola (Anthozoa, Teleostacea) sobre Lophogorgia punicea (Anthozoa, Gorgoneaea).
10. IDALINA BRAZIL: