



PROGRAMME

Mercredi 20 Octobre 2010

9h00- 10h00 Accueil des Participants

- 10h00** T. PEREZ & O. THOMAS Ouverture de l'AG
- 10h30** O. THOMAS Diversité chimique de plusieurs espèces de spongiaires et de l'anémone coloniale *Parazoanthus axinellae* (avec N. Cachet)
- 11h00** M.L. BOURGUET-KONDRACKI Bilan des évaluations biologiques des échantillons des campagnes ECIMAR
- 11h30** J.F. BRIAND Bioessais anti-adhésion : de la molécule aux revêtements
- 12h00** N. INGUIMBERT Conférence invitée : Dérivatisation de peptides marins par des cyclènes et application potentielle en imagerie médicale

13h00 Déjeuner à la Station Marine d'Endoume

- 14h30** P. AMADE Etude chimiotaxonomique des Irciniidae de Méditerranée (avec C. Abed, G. Bitar & M. Mehiri)
- 15h00** J. IVANISEVIC Biodiversité et Chimiodiversité des éponges homoscleromorphes de Méditerranée
- 15h30** N. BOURY-ESNAULT Des nouvelles de la classification des *Axinella* : congruence des approches moléculaires et chimiques
- 16h00** D. BRY Métabolisme secondaire d'invertébrés marins : empreintes chimiques, caractérisation, biosynthèse.
- 16h30** A. BAGNERES Conférence invitée : Ecologie chimique : un GDR, peut être un réseau, et une recherche évolutive

19h00 Cocktail au Vieux Port



Jeudi 21 Octobre 2010

- | | | |
|--------------------|--|---|
| 09h00 | C. LEJEUNE | Approche biomimétique de la synthèse totale de la palau'amine et de ses congénères |
| 09h30 | O. THOMAS | Plongée dans la biosynthèse de l'oroidine (avec G. Genta-Jouve) |
| 10h00 | A. BENDAOU | Rôle contre le biofouling des cyanobactéries de <i>Petrosia ficiformis</i> ? |
| 10h30 | M. ROUE | Contribution de la flore bactérienne associée au métabolisme secondaire de l'éponge calcaire <i>Clathrina clathrus</i> |
| 11h00 | M.J. URIZ | Temporal and intraindividual variation of secondary metabolites in sponges : avarol production in <i>Dysidea avara</i> (with De Caralt S, Bry D, Bontemps-Subielos N, Turon X, Banaigs B) |
| 11h30 | A. ERESKOVSKY | Effets potentiels du cycle de vie sur le métabolisme secondaire : les résultats et les perspectives |
| 12h00 | C. FERNANDEZ | <u>Conférence invitée</u> : Rôle des métabolismes secondaires dans le fonctionnement des écosystèmes terrestres méditerranéens |
| 13h00-14h30 | | Déjeuner à la Station Marine d'Endoume |
| 14h30 | N. PENEZ | Etude des fluctuations de l'expression métabolique de la gorgone rouge méditerranéenne <i>Paramuricea clavata</i> |
| 15h00 | O. SACRISTAN-SORIANO | Trends in secondary metabolite production in the sponge <i>Aplysina aerophoba</i> (with B. Banaigs, M. A. Becerro) |
| 15h30 | C. LEJEUNE | Diversité génétique des <i>Aplysina</i> de Méditerranée |
| 16h00 | T. DAILIANIS | Estimating intraspecific variation in <i>Spongia officinalis</i> with microsatellite markers |
| 16h30 | M. BECERRO | Genetic, chemical and bacterial diversity in Mediterranean sponges (with Noyer C, Sacristán-Soriano O) |
| 17h10 | Projections : reportages diffusés dans les émissions Thalassa et C'est Pas Sorcier. | |
| 17h30 | Comité de Pilotage | |



Vendredi 22 Octobre 2010

9h00	C. TSIGENOPOULIOS	Past, present and the future of the HCMR in the new genomics and biodiversity era.
9h30	B. BANAIGS	Bilan et perspectives WP 1 ECIMAR
10h00	J. DE VAUGELAS	Site internet et Base de données : bilan et perspectives + Discussions
10h30	A. AL MOURABIT	Bilan et perspectives WP 2 ECIMAR
11h00	T. PEREZ	Bilan et perspectives WP 3 ECIMAR
11h30	O. THOMAS & T. PEREZ	Bilan général ECIMAR et introduction de l'atelier de perspectives – Clôture de l'AG

Déjeuner libre

14h00-16h30 L'après ECIMAR – Atelier de Prospectives (modérateurs à identifier)

Pour cet atelier, toutes les personnes souhaitant participer sont les bienvenues. Il nous faudra identifier un ou plusieurs modérateurs.



Liste des participants:

NOMS	PRENOMS	STATUTS	Partenaire
AMADE	Philippe	Chercheur INSERM	1-UNSA
DE VAUGELAS	Jean	Maître de conférences	1-UNSA
THOMAS	Olivier	Maître de conférences	1-UNSA
VIERLING	Pierre	Directeur de Recherche CNRS	1-UNSA
BOURGUET-KONDRACKI	Marie-lise	Chercheur CNRS	2-MNHN
DUPONT	Samuel	Doctorant	2-MNHN
LONGEON	Arlette	Ingénieur d'étude CNRS	2-MNHN
ROUE	Mélanie	Doctorante	2-MNHN
AL-MOURABIT	Ali	Directeur de Recherche CNRS	3-ICSN
ERMOLENKO	Ludmila	Ingénieur de Recherche CNRS	3-ICSN
LEJEUNE	Clarisse	Doctorante	3-ICSN
BANAIGS	Bernard	Chercheur INSERM	4-UPVD
BONTEMPS	Nataly	Maître de conférences	4-UPVD
BRY	Delphine	Doctorante	4-UPVD
INGUIMBERT	Nicolas	Professeur	4-UPVD
BOURY-ESNAULT	Nicole	Chercheur Retraitée	5-DIMAR
CHEVALDONNE	Pierre	Chercheur CNRS	5-DIMAR
DUBOIS	Maude	Ingénieur d'étude	5-DIMAR
ERESKOVSKY	Alexander	Directeur de recherche CNRS	5-DIMAR
IVANISEVIC	Julijana	Doctorante	5-DIMAR
LEJEUSNE	Christophe	Post-Doctorant CSIC	5-DIMAR
PEREZ	Thierry	Chercheur CNRS	5-DIMAR
VACELET	Jean	Directeur de Recherche émérite	5-DIMAR
BITAR	Ghazi	Professeur	5'-UL
BARTHOMEUF	Chantal	Professeur	6-UdA
BENDAOU	Amina	Doctorante	7-USTV
BRIAND	Jean-françois	Maître de conférences	7-USTV
CULIOLI	Gérald	Maître de conférences	7-USTV
PENEZ	Nicolas	Doctorant	7-USTV
BECERRO	Mikel	Chercheur CSIC	8-CEAB
TURON	Xavier	Chercheur CSIC	8-CEAB
URIZ	María-Jesús	Chercheur CSIC	8-CEAB
SACRISTAN-SORIANO	Oriol	Doctorant	8-CEAB
DAILIANIS	Thanos	Doctorant	9-HCMR
TSIGENOPOULOS	Costas	Chercheur HCMR	9-HCMR
BAGNERES	Anne-Geneviève	Directeur de Recherche CNRS	Invitée, Univ. Tours
FERNANDEZ	Catherine	Professeur	Invitée, IMEP
BALDY	Virginie	Maître de conférences	Invitée, IMEP
BOUSQUET-MELOU	Anne	Maître de conférences	Invitée, IMEP
ORMEÑO-LAFUENTE	Elena	Chercheur CNRS	Invitée, IMEP
GREFF	Stéphane	Ingénieur d'étude	Invité, IMEP
ANDRE	Marc	Technicien	Invité, Fac de Pharmacie
FOURT	Maia	Ingénieur d'étude	Invitée, GIS
DAUFRESNE	Martin	Chercheur	Invité, CEMAGREF
RUEL	Camille	Doctorante	Invitée, CSIC
GRIGNON-DUBOIS	Micheline	DR CNRS	Invitée, Univ. Bordeaux 1
SANTONJA	Mathieu	Doctorant	Invité, IMEP