

As novas tendências das atividades económicas – especialmente as do sector primário – baseiam-se numa abordagem sistémica que garanta a sua estabilidade, no que se chama de “Economia Sustentável”. Esta abordagem é a única estruturalmente estável que defende a renovação e a proteção das matérias-primas que são a base de qualquer atividade industrial.

A valorização dos recursos marinhos e dos subprodutos da atividade pesqueira através de desenvolvimentos biotecnológicos visando aplicações para os sectores biomédico, farmacêutico, nutracêutico, biotecnológico e ambiental traduz o contexto do projeto NOVOMAR. Para tal, adopta um conceito mais alargado de valorização: *“Utilizar subprodutos gerados na atividade pesqueira para obter produtos de alto valor acrescentado, bem como organismos marinhos cujas propriedades possam ser aproveitadas, convertendo-se assim numa fonte muito útil de moléculas e compostos em determinadas áreas industriais”.*

Assistência gratuita por rigorosa ordem de inscrição via web, indicando nome e companhia à direcção:

<http://www.cetmar.org/seminarios/Novomar>

European Institute of Excellence on Tissue Engineering and Regenerative Medicine

AvePark, Zona Industrial da Gandra
S. Cláudio do Barco

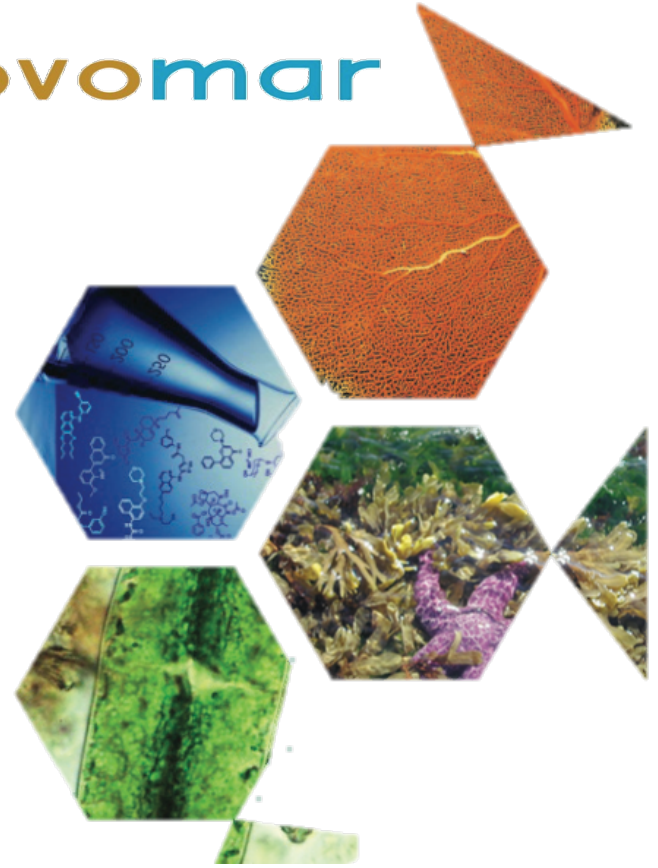
4805-017 Barco Guimarães. Portugal



PROGRAMA
COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA
ESPAÑA ~ PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRIÇA
2 0 0 7 - 2 0 1 3



novomar



New uses of the sea

Avanços da Valorização de Recursos
Marinhos. Resultados do Projeto
NOVOMAR

21. Outubro.2015



O projecto com o acrónimo NOVOMAR e título “Centro Multipolar de Valorização de Recursos e Resíduos Marinhos” visa criar uma plataforma (Centro Multipolar de Valorização) cuja missão será atuar como um organismo de consulta e apoio para as empresas, administrações e instituições públicas e privadas em assuntos de aproveitamento e valorização de diferentes organismos marinhos e subprodutos gerados na indústria aplicados a sectores da alimentação, cosmética, biomédicos, farmacêuticos e agrícolas.

NOVOMAR é um projecto europeu enquadrado no Programa Operacional de Cooperação Transfronteiriça Espanha-Portugal 2007-2013. O seu consórcio conta com um total de sete grupos de investigação procedentes do Norte de Portugal e da Galiza. Representa a continuação do projecto IBEROMARE financiado pelo mesmo programa que lançou as bases para pôr em funcionamento este Centro Multipolar.



Universidade do Minho



14:15-14:30. Recepção e Registo

14:30-15:10. Abertura

Prof. Doutor Rui L. Reis

Vice-Reitor para a Investigação da Universidade do Minho

Dra. Julia Abrantes

Chefe da Divisão de Gestão dos Programas Cooperação Transfronteiriça

Dr. Xosé Lago García

Subdirector de Acción Exterior y Cooperación Transfronteriza.
Xunta de Galicia.

Dr. Ricardo Costa

Vereador da Câmara Municipal de Guimarães

15:10-15:40. Apresentação e Objectivos do Centro Multipolar de Valorização de Recursos Marinhos

Prof. Rui L. Reis

Coordenador do Projeto Novomar. Professor Catedrático em Engenharia de Tecidos, Medicina Regenerativa e Células Estaminais. Director do Grupo de Investigação 3B's – Universidade do Minho

15:40-16:00. BLUEBIO ALLIANCE - uma nova plataforma nacional dinamizadora da valorização dos biorecursos marinhos

Dra. Helena Vieira

Directora Executiva da BBA (Associação Nacional para os Biorecursos Marinhos e Biotecnologia Azul)

16:00-16:40. Desenvolvimento de Aplicações para diversos setores a partir de co-produtos de origem marinha – Resultados Projeto NOVOMAR

Dr. Ricardo Pérez Martín

Professor de Investigação. Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC)

16:40 – 17:10. Coffee Break

17:10-17:30. ALGAplus, produção de algas num sistema IMTA em terra: Mercados Actuais e Actividades de Inovação

Dra. Helena Abreu

Co-fundadora da ALGAplus

17:30. Encerramento

Dra. María Galdes

Directora da Grupo Europeu de Cooperação Territorial Galiza-Norte de Portugal

Prof. Doutor Rui L. Reis

Coordenador do Projeto Novomar. Professor Catedrático em Engenharia de Tecidos, Medicina Regenerativa e Células Estaminais. Director do Grupo de Investigação 3B's – Universidade do Minho