

Workshop

“Biotechnologies appliquées à l'aquaculture”

En raison de son importance sur le plan social et économique et de son potentiel de croissance, l'aquaculture représente un secteur de production important dans la zone SUDOE. La compétitivité de l'industrie aquacole dépend du développement de nouveaux outils utilisant les biotechnologies pour améliorer la production et faire face aux difficultés telles que des pathologies. AQUAGENET est un projet européen dont le but est la production de ressources génétiques et de connaissances sur les génomes des espèces aquacoles exploitées dans la zone SUDOE. AQUAGENET a également pour vocation le développement de technologies utilisables par l'industrie aquacole telles que des vaccins. Ce workshop sera l'occasion de discuter de l'utilisation des outils de la biotechnologie pour l'industrie aquacole, avec un focus sur les avancées en génomique.

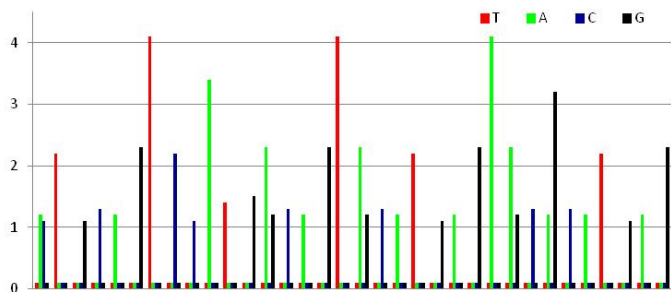
Date 8 Novembre 2012

Lieu Universidade do Algarve, Gambelas, Portugal

Inscription Gratuite mais obligatoire à www.aquagenet.eu

Orateurs Chercheurs CCMAR
Chercheurs AQUAGENET

Comité d'organisation Deborah Power (CCMAR)
Alexandra Leitão (IPMA)
Frederico Batista (IPMA)



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



Workshop

“Biotechnologies appliquées à l'aquaculture“

Université de Algarve, Gambelas, Portugal – 8 Novembre 2012

9:00-9:30	Inscription
9:30-9:45	Bienvenue et ouverture
9:45-10:20	Manuel Machado (IFAPA, Junta de Andaluc�a, Spain) “AQUAGENET: a cooperation network for biotechnology in aquaculture in SUDOE”
10:20-10:40	Adelino VM Can�rio (Director, CCMAR, Universidade do Algarve, Portugal) EMBRC: an infrastructure for the future of Marine Biology and Biotechnology
10:40-11:00	Josep Planas (University of Barcelona, Spain) “Application of transcriptomic technologies to the study of the reproductive biology of fish”
11:00-11:20	Pause caf�



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJER A DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



Workshop

“Biotechnologies appliquées à l'aquaculture”

Universit  de Algarve, Gambelas, Portugal – 8 Novembre 2012

11:20-11:40	Christelle Fraisse (CNRS, France) “Towards large-scale targeted genome sequencing for the characterisation of mussel stocks”
11:40-12:00	Alejandro Merlo (University of Cadiz, Spain) “Inputs of genetics and genomics to aquaculture.”
12:00-12:20	Eduardo Jimenez (IFAPA, Junta de Andaluc�a, Spain) “Nanoparticles, advanced biotechnological tools for aquaculture development”
12:20-12:40	Sylvie Lap�gue (IFREMER, France) “Biotechnologies applied to shellfish aquaculture”
12:40-13:00	Closing session



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE



Inscription a envoyer à l'adresse suivante :

E-mail: fbatista@ipma.pt

Pour toute question ou commentaire

Téléphone: +351281326951



Formulaire à compléter

Prénom Nom

N° CNI/Passeport.....

Organisation/compagnies.....

Adresse C.P.

Ville Département..... Pays

E-mail

Visitez vous les installation du centre IFAPA d'El Toruño? Oui Non

***Les inscriptions seront enregistrées dans l'ordre d'arrivée des e-mails jusqu'à atteindre le nombre maximum de 100 personnes. Un e-mail de confirmation sera envoyé à réception de la demande pour vous informer des disponibilités**