

Communiqué de presse

PROJET DE BIOTECHNOLOGIE MARINE VECTEUR D'INNOVATION ET DE QUALITE

ATELIER – Au carrefour des projets: pour l'amélioration de la qualité et la promotion des produits aquatiques

04 mars 2016 – de 08 h 45 à 10 h 30

Lieu : salle de conférence au 1^{er} étage au Parc des Expositions du Kram

Adresse : B.P. N°1 - 2015 Le Kram - TUNIS – TUNISIE,

Tél : (+216) 71 973 111 / 71 976 111

Fax : (+216) 71 971 666

Dans le cadre du projet «Biotechnologie Marine Vecteur d'Innovation et de Qualité » BIOVecQ PS1.3_08, financé par l'EU à travers le programme intitulé «Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP)» - Coopération Transfrontalière (CT) - Italie-Tunisie 2007-2013, un atelier de sensibilisation portant le titre «**BIOVecQ: TIC et qualité analytique au cœur de la promotion des produits aquatiques**» sera organisé.

Cet atelier est organisé par l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, et ses partenaires tunisiens et italiens, se déroulera le vendredi 04 mars 2016 au Parc des Expositions du Kram en marge des journées de LAB EXPO. Cette première manifestation qui est dédiée aux secteurs des laboratoires en Afrique, se déroulera du 02 au 05 mars 2016 (<http://www.labexpo.com.tn/>).

Cette rencontre sera l'occasion de présenter les contributions du projet BIOVecQ dans le système analytique transfrontalier. La plateforme instrument primordial pour la création du laboratoire transfrontalier LT-BIOVecQ, l'application de traçabilité, ainsi que les activités liées à l'harmonisation des procédures qui ont été réalisées dans le cadre du projet seront présentées.

En présence d'un certain nombre de personnalités, cet atelier sera une opportunité pour la rencontre des différents acteurs dans le domaine du contrôle de la qualité et l'autocontrôle contribuant à la promotion du secteur aquacole.

Pour de plus amples informations sur le projet, veuillez contacter :

Saloua Sadok Coordinatrice du Projet

salwa.sadok@instm.rnrt.tn

www.biovecq.eu

Projet cofinancé par l'Union Européenne

