



L'équipe de recherche en génie biologique, agroalimentaire et aquaculture de la faculté polydisciplinaire de Larache en collaboration avec le Master des Sciences Agroalimentaires et le Club agroalimentaire de la FST de Tanger

Organisent

Un webinaire international sous le thème :
La microbiologie prévisionnelle : un outil pour l'estimation du risque microbiologique dans les aliments

10 Mars 2021

	Programme
09h00-09h15	Mot de bienvenue
09h15-10h15	Webinaire 1 : Modélisation des Croissances Microbiennes. Pr. Ivan Leguerinel, Université de Bretagne Occidentale, France.
10h15-11h15	Webinaire 2 : Modelling Microbial Inactivation in Food Processing. Pr. Elisa Gayán, Universidad de Zaragoza, Espagne.
11h15-12h15	Webinaire 3 : Microbiological Risk Assessment in Food. Pr. Alberto Garre, Universidad de Cartagena, Espagne.
Pause	
13h30-14h30	Atelier pratique 1 : Hands-on Training on Modelling Microbial Inactivation. Pr Elisa Gayán.
14h30-15h30	Atelier pratique 2 : Utilisation des modèles de croissance pour calculer la DLC d'un aliment. Pr Ivan Leguerinel.
15h30-16h30	Atelier pratique 3 : Software for Predictive Microbiology and Risk Assessment in Food. Pr Alberto Garre.
16h30	Clôture

Inscription aux ateliers : Envoyer votre CV et lettre de motivation à web.predictive2021@gmail.com avant le 05/03/2021. La priorité est donnée aux doctorants qui travaillent en microbiologie et ayant une bonne maîtrise de l'anglais et du logiciel Excel.