

SEMINAIRE POUR LES MICROBIOLOGISTES DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET COSMETIQUE

24 NOVEMBRE 2016 à Aubagne sur le site du Laboratoire Keybio

Objectifs du séminaire:

Fournir une formation technique en microbiologie et présenter des innovations pour améliorer le contrôle de la qualité dans l'industrie pharmaceutique. Le thème principal de cette journée sera **l'Identification de microorganismes**

A qui est-il adressé:

Responsables et techniciens des laboratoires de microbiologie, contrôle qualité et assurance qualité dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques.

Agenda:

9:15 – 9:30 Accueil

9:30 – 9:35 Présentation de la journée



9:35 – 10:20 **La contamination fongique, comment la gérer ?**

Fabio Zenna Microbiologiste expert en identification, Biolog

10:20 – 11:00 **Retour d'expériences du Laboratoire Keybio, utilisateur de 2 technologies différentes, Identification par spectro de masse et par phénotypage.**

Jean-Jerome Lucchini Docteur en Biologie Cellulaire et Microbiologie, Keybio

11:00 – 11:30 Pause



11:30 – 12:10 **Utilisation de souches environnementales endogènes pour les tests de fertilité**

Peter Penn, Microbiologics

12:10 – 12:50 Démonstration et manipulations de souches prêtes à l'emploi

12:50 – 14:00 Déjeuner



14:00 – 14:40 **Milieux de culture sur mesure. Des solutions individuelles pour des applications spécifiques**

Ulrich Eikmanns Docteur en Microbiologiste expert dans la fabrication de milieux de culture, PMM

14:40 – 15:20 **Souches rencontrées chez les industriels dans le cadre du suivi des contrôles environnementaux.**

Philippe Lisbonne, Retour d'expérience du laboratoire Keybio

15 :20 – 15 :50 Pause

15:50 – 16:30 **Comment éviter les erreurs dans la préparation des échantillons pour améliorer la qualité de l'identification microbiologique**

Fabio Zenna Microbiologiste expert en identification, Biolog

16:30 – 16:40 Questions et réponses. Fin de la session

Conditions:

- L'accès au séminaire est gratuit. Le déjeuner sera offert par Alliance Bio Expertise.
- La plupart des présentations seront faites en anglais
- Le nombre de places disponibles est limité

Inscriptions:

Envoyez un email à contact@abioexpertise.com avec les informations suivantes:

- Nom Prénom
- Société
- Numéro de téléphone
- Email

Date limite des inscriptions, le 10 Novembre 2016**Lieu:**

Le séminaire aura lieu à proximité des locaux du Laboratoire Keybio au 510 Avenue de Jouques, 13400 Aubagne.

Gare la plus proche : Aix TGV

Aéroport le plus proche : Marseille Marignane

Nous avons des navettes pour les transferts entre la gare, l'aéroport et le Laboratoire Keybio.

Le Laboratoire Keybio:

Créé en 1992, à Aubagne, par Christine Lens et Jean-Jérôme Lucchini, tous deux docteurs en microbiologie diplômés de la Faculté de Pharmacie de Marseille, le laboratoire Keybio développe son savoir-faire et sa rigueur dans les secteurs de la santé, de la chimie fine, des cosmétiques et devient un acteur de référence dans le domaine de la microbiologie industrielle. Laboratoire entièrement voué à la microbiologie, Keybio dispose aujourd'hui d'une expérience reconnue dans ses domaines d'activités. Soumis à des règles strictes de confidentialité, d'éthique et de transparence Keybio a su, au fil des années, gagner la confiance de nombreuses entreprises des secteurs pharmaceutiques et dispositifs médicaux, et auprès des plus grands fabricants de produits cosmétiques et de produits bioactifs. A la pointe de la technologie et du respect des référentiels dans le domaine du contrôle microbiologique, Keybio est devenu en 20 ans un partenaire incontournable pour ces entreprises installées aux quatre coins de l'Europe, capable de leur offrir des garanties solides de qualité et de fiabilité des résultats. Accrédité depuis 1998 par le C.O.F.R.A.C (Comité Français d'Accréditation), Keybio est également enregistré auprès de la F.D.A (Food and Drug Administration) depuis 2009. Depuis 2013, KEYBIO a le statut d'établissement pharmaceutique (ANSM). La croissance du laboratoire KEYBIO provient d'une subtile « alchimie humaine » où la diversité des métiers, des recrutements et des âges induit un professionnalisme et une rigueur qui vont de pair avec un sens aigu de la Qualité Clients. Le maître mot de l'équipe dirigeante est d'asseoir la croissance de l'entreprise sur le développement personnel et professionnel de son équipe de spécialistes couvrant l'ensemble des métiers propres à l'analyse et à la gestion du risque microbiologique : Docteurs en microbiologie, Pharmaciens, Ingénieurs et Techniciens.

Spécialisations

Expertise, Microbiologie, Conseil, Identification microbienne

Si la co-organisation d'un tel séminaire vous intéresse, n'hésitez pas à nous contacter.