

WORKSHOP 2018



2018



DATES

Le nombre de participants étant limité par formation, nous vous invitons à réserver votre place, dans les meilleurs délais.
Pour cela, il vous suffit de nous retourner le formulaire d'inscription ci-joint.

Vous pouvez également vous inscrire directement sur notre site : www.biosynex.com rubrique : «formation».

Mardi 10/04 à 14h00 au mercredi 11/04 après-midi

2 nuits d'hôtel prises en charge sur demande*
Réservation obligatoire : formationpro@biosynex.com

Jeudi 12/04 de 08h30 à 17h30

1 nuit d'hôtel prise en charge sur demande*
Réservation obligatoire : formationpro@biosynex.com

Mercredi 06/06 à 14h00 au jeudi 07/06 après-midi

2 nuits d'hôtel prises en charge sur demande*
Réservation obligatoire : formationpro@biosynex.com

Jeudi 11/10 de 08h30 à 17h30

1 nuit d'hôtel prise en charge sur demande*
Réservation obligatoire : formationpro@biosynex.com

Jeudi 08/11 à 14h00 au vendredi 09/11 après-midi

2 nuits d'hôtel prises en charge sur demande*
Réservation obligatoire : formationpro@biosynex.com

Vendredi 30/11 de 08h30 à 17h30 Marché de Noël

2 nuits d'hôtel prises en charge sur demande*
Réservation obligatoire : formationpro@biosynex.com

Parasitologie & mycologie session I

Approches techniques et Accréditation

Par le Pr Raymond Robert de l'Université d'Angers

- La recherche et l'identification des Parasites dans les selles pour qui, pour quoi et comment ?
- La recherche et l'identification des Dermatophytes.

Lyme session II

Le diagnostic de la maladie de Lyme

Par le Dr Pierre Zachary de Biogroup-LCD

- La Borréliose de Lyme : est-ce réellement un problème diagnostique ?
- CarL : système automatisé, démonstration pratique.
- Interprétation des résultats.

Parasitologie & mycologie session II

Approches techniques et Accréditation

Par le Pr Raymond Robert de l'Université d'Angers

- La recherche et l'identification des Parasites dans les selles pour qui, pour quoi et comment ?
- La recherche et l'identification des Dermatophytes.

Lyme session III

Le diagnostic de la maladie de Lyme

Par le Dr Pierre Zachary de Biogroup-LCD

- La Borréliose de Lyme : est-ce réellement un problème diagnostique ?
- CarL : système automatisé, démonstration pratique.
- Interprétation des résultats.

Parasitologie & mycologie session III

Approches techniques et Accréditation

Par le Pr Raymond Robert de l'Université d'Angers

- La recherche et l'identification des Parasites dans les selles pour qui, pour quoi et comment ?
- La recherche et l'identification des Dermatophytes.

Lyme session IV

Le diagnostic de la maladie de Lyme

Par le Dr Pierre Zachary de Biogroup-LCD

- La Borréliose de Lyme : est-ce réellement un problème diagnostique ?
- CarL : système automatisé, démonstration pratique.
- Interprétation des résultats.

*Possibilité de prise en charge des frais d'hébergement par le laboratoire Biosynex.
Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter par e-mail à l'adresse : formationpro@biosynex.com

Le diagnostic de la maladie de Lyme

Par le **Dr Pierre Zachary**



©Biosynex

À destination des Biologistes et responsables de Laboratoires d'Analyses Médicales, nous aborderons les questions que vous vous posez concernant les aspects épidémiologiques et diagnostiques. Une présentation de la solution automatisée CarL ainsi qu'un atelier sur l'interprétation des bandelettes vous seront proposés.

LE PROGRAMME :

- **Le matin :**
 - Accueil des participants autour d'un café.
 - Présentation générale de Biosynex
 - La Borréliose de Lyme : Partie 1
 - Est-ce réellement un problème diagnostique ?
 - 11h00 : Pause café
 - La Borréliose de Lyme : Partie 2
 - Est-ce réellement un problème diagnostique ?
 - 12h45 : Pause déjeuner
- **L'après-midi :**
 - CarL : système automatisé, démonstration pratique
 - Workshop : interprétation des bandelettes
 - Les immunoblots de Biosynex compatibles avec CarL
 - Conclusion de la journée
 - Retour en bus vers le centre-ville



PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE

Approches techniques et Accréditation

Par le **Pr Raymond Robert** de l'Université d'Angers

- La recherche et l'identification des Parasites dans les selles pour qui, pour quoi et comment ?
- La recherche et l'identification des Dermatophytes



©Biosynex

À destination des Biologistes et responsables de Laboratoires d'Analyses Médicales, nous aborderons pour ces domaines, les questions que vous vous posez concernant les aspects pré-analytiques et post-analytiques ainsi que les techniques (coloration, concentration, PCR, TDR...). Nous traiterons également les aspects liés à l'accréditation de ces différentes techniques.

LE PROGRAMME :

- **1^{ère} demi-journée :**
 - Introduction sur les Dermatophytoses.
 - Atelier et présentation des outils à disposition du Biologiste pour l'identification du genre et de l'espèce.
 - Présentation des outils de diagnostics rapides pour la Cryptococcose et les Dermatophytes.
 - Table ronde et retour d'expérience.
- **2^e jour :**
 - Introduction sur la coprologie parasitaire.
 - Atelier et présentation des techniques à disposition du Biologiste pour la recherche et l'identification.
 - Les outils pour l'accréditation, CIQ, CEQ, formation des Personnels.
 - Présentation des méthodes diagnostiques rapides pour la Malaria.
 - Table ronde et retour d'expérience.

BIOSYNEX S'ENGAGE



«Contribuer à la santé publique par le développement de solutions novatrices de diagnostic rapides, simples, pratiques et qui facilitent la prévention, le dépistage et la mise en oeuvre de traitements médicaux»

M Larry ABENSUR
P.D.G. de Biosynex

C'est dans cette optique que Biosynex s'engage à dispenser des formations professionnelles adaptées aux problématiques de santé publique.

Ainsi, nous proposons également des formations individuelles sur demande à destination des biologistes et des directeurs de laboratoires d'analyses médicales.

Pour cela il suffit de nous contacter par e-mail : formationpro@biosynex.com ou en vous rendant directement sur notre site internet officiel : www.biosynex.com, rubrique : «formation».



22 Boulevard Sébastien Brant
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN
France

Tél : 03 88 78 78 87 / contact : Aliénor
E-mail : formationpro@biosynex.com