

Prochaines formations en présentiel ouvertes aux non adhérents

 Formation	 Durée	 Date
<p>Devenez auditeur interne de LBM <i>Pierre-Olivier Bazin (auditeur ICA-intervenant au DU « auditeur de LBM » de Paris V)</i></p>	2 jours	09/05/2016 au 10/05/2016
<p>La qualité expliquée aux techniciens <i>Christelle Rocchi (qualificienne, évaluatrice Cofrac)</i></p>	1 jour	27/05/2016
<p>Examen méthodique de ISO 15189 et des exigences complémentaires <i>Alain Martinez (qualificien, Auditeur ICA)</i></p>	1 jour	01/06/2016

Statistiques d'accréditation au 01/04/16

	Accrédités	En cours	Initiales à réaliser	TOTAL
Nombre de LBM	633	135	248	1016
Dont Hospitaliers	197	52	70	319
Dont Privés	436	83	178	697

Veille réglementaire et normative

Publications JO

Arrêté du 30 mars 2016 portant modification de la liste des actes et prestations mentionnée à

l'article L. 162-1-7 du code de la sécurité sociale

NOR : AFSS1608883A

Codification du diagnostic biologique de l'infection par le virus Zika

Base normative

Onglet Recommandations :

SFIL

Charte des fournisseurs SFIL/SIDIV : connexions informatiques des DMDIV

SIDIV

Guide de lecture des données de sécurité

Recommandations : Traitement du risque biologique des effluents de DMDIV

E-Learning / E DPC

Suite à la publication du décret 2016-46 du 26 janvier, les cours « **Exigences de la phase pré-analytique** » et « **Exigences de la phase post-analytique** » ont été mis à jour et sont disponibles.

Rappel : Pas besoin d'être adhérent pour suivre ces cours

Ecarthèque du mois d'avril

Tous les mois Bio Qualité vous présente 4 écarts relevés lors d'évaluation COFRAC. L'objectif est de vous permettre de prendre conscience de points que vous n'auriez pas encore ou insuffisamment traités. Les exemples de réponses sont spécifiques à chaque laboratoire.

4.12 : Suivi des actions d'amélioration

4.14.5 : Processus d'audit incomplet

5.3.2.3 : Contrôle à réception

5.6.2.1 : Encadrement de fin de série

Brèves du mois d'avril

MICROBIOTE FONGIQUE : NOUVELLE CIBLE DANS LE TRAITEMENT DES MALADIES INFLAMMATOIRES ET CHRONIQUES DE L'INTESTIN

Une équipe de chercheurs français, dirigée par le service de gastro-entérologie de l'Hôpital Saint-Antoine (AP-HP) vient de montrer, grâce à une méthode de séquençage à haut débit, que le microbiote fongique était déséquilibré chez les patients atteints de maladies chroniques inflammatoires de l'intestin (MICI), avec des différences en fonction du type de maladies et de topographie des lésions. Les résultats de ces travaux suggèrent que le microbiote fongique pourrait être envisagé comme une cible thérapeutique.

ANISAKIDOSE : INCIDENCE EN BAISSÉ, MAIS POTENTIEL ALLÉRGISANT EN ÉMERGENCE

Selon une étude récemment publiée dans le Bulletin épidémiologique hebdomadaire, 37 cas d'anisakidose, parasitose digestive également connue sous l'appellation de « maladie du ver du hareng », ont été répertoriés par les laboratoires de parasitologie en France entre 2010 et 2014.

CALENDRIER VACCINAL : LES NOUVEAUTÉS 2016

Le ministère des Affaires sociales et de la Santé a rendu publique, le 31 mars dernier, le calendrier des vaccinations et des recommandations vaccinales pour 2016 visant à assurer une protection optimale de la population. Le point sur les derniers changements.

CONNEXION INFORMATIQUE : UNE CHARTE POUR SÉCURISER LES SYSTÈMES DE DIAGNOSTIC IN VITRO

Les fournisseurs de systèmes de diagnostic in vitro adhérents au Syndicat de l'industrie du diagnostic in vitro (Sidiv) et les fournisseurs de systèmes d'information de laboratoires adhérents de la Société française d'informatique de laboratoire (Sfil) viennent de publier une charte comprenant dix engagements pour optimiser la connexion informatique de leurs solutions.

Les brèves sont accessibles sur le site Bio Qualité, rubrique Actualité - Archives brèves

Suivez Bio Qualité sur les réseaux sociaux



Adresse

Bio Qualité
43 rue de Fleurus
75006 Paris



Contact

Tél : 01 53 63 05 44
Fax : 01 42 22 95 23
info@bioqualite.org



Organisme

de formation
n°11 75 40618 75

<http://www.bioqualite.fr>

Pour ne plus recevoir nos newsletters cliquez ici.