



BIOCOM OUEST



Cesson Sévigné, le 19 avril 2024

Chère Adhérente, Cher Adhérent,

BIOCOM OUEST organise une session de formation en DPC « **Actualités sur les techniques de détection des parasites des selles et leur interprétation** » destinée aux Biologistes.

ACTUALITES SUR LES TECHNIQUES DE DETECTION DES PARASITES DES SELLES ET LEUR INTERPRETATION

DPC 38442425008

Durée :	1 journée (7 heures)
Date :	Le vendredi 21 juin 2024
Lieu :	BIOCOM OUEST ARMORIS – Le Kléber – 55 bis rue de Rennes 35510 CESSON SEVIGNE - Tél : 02 23 45 04 05
Horaires :	9h00 => 17h30

Intervenants : Pr GANGNEUX Jean Pierre : Pr des Universités (PU-PH) Laboratoire de Parasitologie Mycologie CHU RENNES – UFR de Médecine – Université Rennes 1

TARIF	510 € TTC
--------------	-----------

Modalités d'inscription et prise en charge de la formation :

Pour les biologistes libéraux :

1. Dans le cadre du DPC : Les frais pédagogiques sont pris en charge par l'ANDPC à hauteur de 510 €. À savoir que vous serez en plus indemnisé personnellement à hauteur de 455 €, selon votre forfait disponible. (vérifiez sur votre compte monDPC que vous avez renseigné votre RIB professionnel)
2. Hors DPC : 510 € la formation

Pour les biologistes salariés : 510 € la formation - Biocom Ouest étant certifiée QUALIOPI, prise en charge possible par l'OPCO de votre employeur.

Inscription sur la plateforme <https://formations.armoris.bzh/>

Modalités de règlement et d'annulation : La facture sera adressée après la formation. En cas d'empêchement, vous devez nous prévenir au moins deux semaines avant le début de la formation. Une annulation réalisée entre 8 et 14 jours avant le début du stage donnera lieu à une facturation de 50 % du coût total ; si l'annulation est faite dans la semaine précédant le début du stage, la formation sera intégralement facturée. Pour toute annulation intervenant entre l'inscription et deux semaines avant la date de formation, des frais de dossier vous seront facturés pour un montant de 100 € HT, sauf en cas de report sur une autre session.

Meilleures Salutations,

Pierre LE TREUT
Directeur

ACTUALITES SUR LES TECHNIQUES DE DETECTION DES PARASITES DES SELLES ET LEUR INTERPRETATION

OBJECTIFS

Les parasitoses digestives restent une cause de morbidité importante sur tout le globe, en pays tropicaux mais aussi en pays tempérés. L'examen parasitologique des selles est un examen courant mais qui reste un acte spécialisé requérant une expertise. Ainsi le rôle du biologiste médical est essentiel à la fois pour décider du choix des techniques à mettre en place dans un laboratoire et interpréter les résultats, mais également pour accompagner/former l'équipe technique pour sa réalisation

Les outils du diagnostic des parasites des selles vont des techniques traditionnelles aux nouvelles approches de biologie moléculaire et à la sérologie. Leurs performances sont variables, et leur interprétation mérite une vigilance et la connaissance de leurs limites. Ces nouvelles modalités diagnostiques réactualisent par ailleurs les données épidémiologiques pour ces parasites qui représentent une morbidité toujours élevée au niveau mondial. Cette formation d'une journée permettra d'aborder tous ces aspects

PUBLIC Biologistes médicaux

PRÉ REQUIS Pas de pré requis

DURÉE 7 heures en présentiel

PROGRAMME DÉTAILLÉ

09h00 : Accueil, présentation des stagiaires et émargement - Pré Test (QCM)

Introduction présentation des objectifs (30mn)

09h30 : Module 1 - Epidémiologie des parasitoses digestives

Objectif Permettre aux biologistes de connaître le contexte, l'épidémiologie, les problématiques autour des parasitoses digestives

Contenu

- Rappeler les portes d'entrées des principaux parasites à tropisme digestif et leurs cycles
- Identifier les données cliniques et biologiques permettant de poser l'indication d'une recherche de parasites dans les selles
- Resituer dans un contexte socio-géographique les principales parasitoses digestives

11h30 : Module 2 - Examen microscopique des parasites des selles

Objectif Rappeler les critères du diagnostic morphologique des parasites des selles

Contenu

- Différencier les protozoaires des helminthes
- Identifier macro- et microscopiquement les parasites dans les selles
- rappeler les pièges diagnostiques en microscopie (faux positifs et faux négatifs)

Analyses d'images microscopiques - Questions-réponses

DEJEUNER

14h00 : Module 3 - Analyse de cas cliniques : 4 cas cliniques seront présentés et discutés

Contenu

- Prise en compte du contexte et des signes cliniques
- Interprétation d'un résultat d'analyse parasitologique des selles
- Rappeler les principes de prévention, de thérapeutiques et le suivi biologique sous traitement Méthodologie
- Analyses de signes cliniques, d'images microscopiques, radiographie/scanner
- Questions-réponses

15h30 : Module 4- Apports des autres techniques que la microscopie

Objectif Connaitre la pertinence et l'efficacité d'autres techniques permettant le diagnostic des parasitoses digestives

Contenu

- Avantages et limites de la biologie moléculaire
- Avantages et limites de la sérologie parasitaire Méthodologie
- Apports théoriques
- Questions-réponses

17H00 : Synthèse / bilan de fin de journée

Post test (QCM) enligne - Évaluation de satisfaction en ligne

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Méthode affirmative : permet aux participants de découvrir un nouveau contenu. Elle se base sur l'exposé. Elle est utilisée par le formateur au cours d'une formation, pour des actions d'information ou pour des apports théoriques.
- Méthode interrogative : permet aux participants de découvrir par eux-mêmes des contenus nouveaux. Le formateur transmet un savoir à travers des questions qui permettent aux participants de réfléchir et de trouver des réponses pertinentes. Il utilise la reformulation pour s'assurer de la bonne compréhension mutuelle et pousser les participants à aller jusqu'au bout de leurs idées.

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES ACQUIS

La méthode retenue est un test sous la forme d'un QCM d'une dizaine de questions avant la formation. Ce même test est de nouveau effectué par les stagiaires à la fin de la formation en ligne. La correction et la restitution des résultats sont transmises ultérieurement aux stagiaires.

DOCUMENTS REMIS

Support de formation – Attestation de présence.

TARIF

Tarif : 510 € TTC la journée de formation en DPC

La facture tient lieu de convention de formation

INTERVENANT

Pr GANGNEUX Jean Pierre : Pr des Universités (PU-PH) Laboratoire de Parasitologie Mycologie CHU RENNES – UFR de Médecine – Université Rennes 1

NB DE PARTICIPANTS

20 stagiaires maximum

ACCESSIBILITÉ

Salle accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour tout autre handicap, merci de nous contacter.

BULLETIN D'INSCRIPTION

ACTUALITES SUR LES TECHNIQUES DE DETECTION DES PARASITES DES SELLES ET LEUR INTERPRETATION

(DPC 38442425008)

DPC 38442425008

- Je m'inscris à la session du 21 juin 2024 à Cesson Sévigné

Nom prénom :

Biologiste : N° RPPS :

Nom prénom :

Biologiste : N° RPPS :

Votre adresse mail pour confirmation :

Les espaces de formation et de restauration sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout autre handicap, merci de nous contacter.

Cachet du laboratoire ou adresse de facturation

PLAN D'ACCES ARMORIS

