

INSPQ

INSTITUT NATIONAL
DE SANTÉ PUBLIQUE
DU QUÉBEC

Webinaire PEEQ : Programmation 2024

Equipe PEEQ du LSPQ

2023-10-03

A l'agenda

- Introduction (10 min)
- Résumé des nouveautés APTITUDE (15 min)
- Programmation en Pathologie / cancérologie (15 min)
- Programmation en Microbiologie (15 min)

Introduction

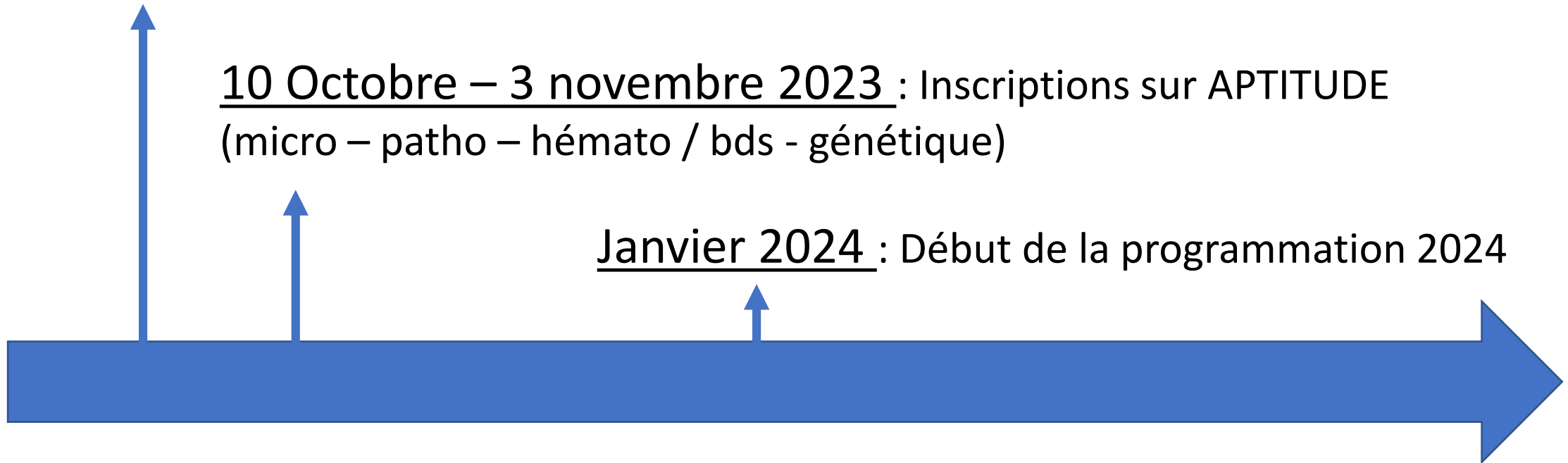
- Présentation de l'équipe de présentateurs
 - APTITUDE : Carine Lussier
 - Pathologie : Barbara Klemba
 - Microbiologie : Nadia Zaïd
- Bref retour sur la dernière année
 - 2 nouvelles disciplines en création (nouveaux comités – nouveaux programmes) –
 - 2 nouveaux sous-programmes en pathologie
 - Des modifications au contenu de microbiologie
- Les différents jalons de cet automne




Grands jalons de l'automne 2023

25 septembre 2023 : Répertoire d'activités sur APTITUDE

10 Octobre – 3 novembre 2023 : Inscriptions sur APTITUDE
(micro – patho – hémato / bds - génétique)

Janvier 2024 : Début de la programmation 2024



| Webinaire | Sujet adressé | Collaborateur visé | Date(s) | |
|--|--|---|---|---|
| Hématologie et banque de sang | Informations sur les étapes d'inscriptions | Futurs participants au programme en hématologie et banque de sang. | Mercredi 13 septembre |  |
| Génétique et maladie héréditaires | Informations sur les étapes d'inscriptions | Futurs participants au programme en génétique et maladies héréditaires. | Mercredi 20 septembre |  |
| Introduction à APTITUDE | Navigation, Comptes et rôles, Répertoire des activités , Listes des programmes commandés, Tableau de bord, Bilan | Nouveaux utilisateurs de la plateforme APTITUDE, utilisateurs qui désirent une mise à niveau. | Jeudi 28 septembre 2023, 10h à 11h |  |
| Informations générales PEEQ 2024 | Améliorations et nouveautés programmes de microbiologie et pathologie 2024, APTITUDE | Participants familiers avec la plateforme APTITUDE | Mardi 3 octobre 2023, 10h à 11h | |
| Inscriptions aux activités du PEEQ sur APTITUDE | Rôle nécessaire, Effectuer une commande, Option et informations à fournir, Révision des produits commandés | Tout utilisateur impliqué dans le processus de commandes sur APTITUDE | Jeudi 12 octobre 2023, 11h à 12h Mercredi 18 octobre 2023, 11h à 12h | |



Tous nos webinaires sont disponibles sur APTITUDE !

The background is a solid teal color with a pattern of faint, darker teal silhouettes of diverse people's heads and shoulders, facing various directions. The word "APTITUDE" is centered in white, bold, uppercase letters.

APTITUDE

The background of the image is a solid dark blue color, overlaid with a repeating pattern of light blue silhouettes of diverse human figures. These silhouettes represent various ethnicities, ages, and genders, shown in profile or three-quarter views, creating a sense of a multicultural community.

PATHOLOGIE / CANCÉROLOGIE

The background of the image is a dense, repeating pattern of human silhouettes in various shades of orange and brown. The silhouettes are stylized and represent a diverse range of people, including men and women of different ages and ethnicities. Some are shown in profile, while others are facing forward or slightly away. The overall effect is a sense of a large, multicultural crowd.

MICROBIOLOGIE

Demandes d'amélioration reçues en 2022-2023

- Commentaires dans formulaire résultat: non retenu
- Feuilles de travail disponibles sur APTITUDE
- Méthodes et troussees par ordre alphanumérique: à venir pour 2024

Calendrier 2024

| Sous-programme PEEQM | #spécimens par campagne | Ouverture | Fermeture |
|---|-------------------------|------------|------------|
| Parasitologie sanguine PEEQM-09-24 campagne A | 4 | 2024-02-05 | 2024-02-28 |
| Bactériologie - Lait maternel–Pasteurisé PEEQM-24-24 campagne A | 5 | 2024-02-07 | 2024-02-21 |
| Bactériologie - TAAN carbapénèmases PEEQM-04-24 campagne A | 4 | 2024-03-18 | 2024-04-10 |
| Sérologie/virologie - Hépatites virales PEEQM-13-24 campagne A | 4 | 2024-03-25 | 2024-04-10 |
| Parasitologie intestinale – PEEQM-07-24 campagne A | 4 | 2024-04-29 | 2024-05-22 |
| Mycologie – Identification et antifongigramme PEEQM-07-24 campagne A & B | 2 (A) 3 (B) | 2024-05-06 | 2024-06-12 |
| Bactériologie - Lait maternel-Non pasteurisé PEEQM-24-24 campagne B | 5 | 2024-06-05 | 2024-06-19 |
| Bactériologie – Identification et antibiogramme PEEQM-03-24 campagne A | 5 | 2024-09-16 | 2024-10-09 |
| Bactériologie - Lait maternel–Pasteurisé PEEQM-24-24 campagne C | 5 | 2024-10-02 | 2024-10-16 |
| Sérologie/virologie – VIH PEEQM-23-24 campagne A | 4 | 2024-10-21 | 2024-11-06 |
| Sérologie/virologie – Détection des virus respiratoires PEEQM-16-24 campagne A | 4 | 2024-10-28 | 2024-11-13 |
| Nouveau Mycologie – Identification et antifongigramme PEEQM-07-24 campagne C 41051- Levure multirésistante (Candida auris) (dépistage) | 4 | 2024-12-02 | 2024-12-18 |

Calendrier 4 ans (2024-2027)

- Disponible en version PDF dans section introduction au programme sur APTITUDE
- Mis à jour annuellement
- Modifications à la fin du document

Centre d'expertise et de
référence en santé publique

Merci !

www.inspq.qc.ca