



**RESEARCH DRIVEN
EVIDENCE-BASED
UNDERSTANDING OF
COLORECTAL CANCER FOR
THE BENEFIT OF PATIENTS**

ACTIVITÉ PRÉ-CONGRÈS

**offert par
Pr Gina Brown**

**EN LIGNE
Le 11 novembre 2021**

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Activité pré-congrès

Description de l'activité

Lors de cet atelier de simulation, vous améliorerez vos compétences en matière de cancer colorectal et vous vous familiariserez également avec les bienfaits du travail en équipe multidisciplinaire.

L'atelier, basé sur des scénarios cliniques, se déroule en ligne et consiste à identifier, évaluer et stadifier différents cancers rectaux, à l'aide d'examens d'IRM.

L'atelier comporte une partie théorique, faite de présentations et de démonstrations, une partie pratique et un volet interactif. Une révision de l'anatomie et des critères d'interprétation est donc prévue, permettant ainsi de planifier un traitement optimal pour le patient, toujours en collaboration avec l'équipe multidisciplinaire.

Le but de l'atelier n'est pas d'obtenir un maximum de bonnes réponses mais plutôt de développer des outils à être utilisés, avec l'équipe multi, en détection de cancer rectal.

Expert

Pr Gina Brown MBBS, MD, MRCP, FRCR, FASCRS
(Hon)

Radiologiste au Royal Marsden NHS Foundation
Trust

Professeur d'imagerie gastrointestinale au London Imperial College

Public cible

- Chirurgiens généraux
- Oncologues
- Radiologistes
- Radio-oncologues

Méthodologie

- Présentations
- Mises en situation
- Démonstrations
- Pratique
- Périodes de questions

Frais d'inscription

£ 675

Crédits de formation

18 CPD

Cette activité est reconnue par le European Accreditation Council for CME (EACCME).

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Activité pré-congrès

Fonctionnement

Le modèle d'un atelier en présentiel a été recréé pour fonctionner en ligne. Par conséquent, il y aura des présentations, des références à des situations en milieu de travail et des discussions. La seule différence est que l'expert se fie davantage sur vous pour ce qui s'agit d'interaction.

Vous serez appelé à évaluer les cas en transmettant vos réponses, via l'application à cette fin. Ainsi, grâce à vos résultats, l'expert sera à même de personnaliser son enseignement en fonction de vos besoins individuels. Malgré qu'elle ne puisse être physiquement présente, l'expert peut toujours répondre à vos questions, grâce au partage d'écran, et ce, pour le bénéfice du groupe.

Équipement nécessaire

Périphériques

Souris externe – Tous les logiciels fonctionnent sur un ordinateur standard mais vous aurez besoin d'une souris équipée d'un bouton de défilement afin de pouvoir utiliser le logiciel du PACS correctement. Un pavé tactile ne sera pas suffisant.

Caméra – En créant son atelier, l'expert a tenté de recréer le monde réel de l'enseignement en présentiel au maximum. Il est donc important que, lors des présentations et des discussions, elle, et vos co-apprenants, puissent vous voir.

Logiciels

Vous allez recevoir les liens à l'avance pour les différentes applications. De cette façon, vous serez en mesure de tout installer et de vous assurer que tout fonctionne avant le début de l'atelier.

Zoom – cette application n'a plus besoin de présentation.

Cloudshare – un bureau de travail virtuel qui vous permettra d'utiliser le PACS Sectra. Puisque vous serez parfois invité à partager votre écran, assurez-vous que Cloudshare et Zoom sont installés sur le même ordinateur.

Slido – il s'agit de l'application utilisée pour répondre aux questions de l'atelier. Par conséquent, il serait préférable que vous l'utiliser sur un téléphone, une tablette ou un ordinateur différent, afin d'éviter les changements de fenêtre.

PROGRAMME PRELIMINAIRE

Activité pré-congrès

Jeudi 11 novembre 2021

0615 / 0630	Ouverture de l'atelier sur Zoom et boutonnologie
0630 / 0730	Les bases de l'auto-évaluation de cas d'équipes multis
0730 / 0930	PRÉSENTATION / Aperçu des stratégies actuelles et des bases de connaissances
0930 / 1030	PRÉSENTATION / Techniques de balayage
1030 / 1045	Pause
1045 / 1115	PRÉSENTATION / Anatomie
1115 / 1215	PRÉSENTATION / Les différents stades de cancer colorectal
1215 / 1315	Dîner
1315 / 1415	Stadification de polypes et de lésions rectales précoces, démo et pratique
1415 / 1515	Nodules et EMVI, démo et pratique
1515 / 1530	Pause
1530 / 1630	Cancer du rectum bas et stadification, démo et pratique
1630 / 1730	Au-delà de l'ETM, démo et pratique
1730 / 1830	Évaluation post-traitement, démo et pratique
1830 / 1930	Révision des cas et période de questions

Activité pré-congrès

Information

www.srq.quebec

Anne Sabourin

514 350-5148 / 1 800 561-0703 / info@srq.quebec