

# La Sysmex Académie



fr.sysmex-academy.com



# Accroître vos connaissances

Nous vous invitons à découvrir l'offre de formation en hématologie XN-Series, SP, en cytologie DC-1, RAL Stainer, RALStainBox et RAL SmearBox et l'expertise avec l'Extended IPU et ses applications embarquées dans les pages suivantes.

Cette offre est articulée sur 2 grands axes : formations en ligne et présentielle.

Ces formations vous assurent un apprentissage:

- ✓ cohérent : toutes les activités de formation sont disponibles sous un quichet unique ;
- ✓ flexible: en complément des modules présentiels, une sélection de modules digitaux, en auto-apprentissage et libres d'accès, sont disponibles 24/24, 7/7;
- ✓ varié : l'ajout de nouveaux contenus assure un développement continu de vos connaissances techniques et scientifiques.





# Les formations en ligne

#### Fonctionnement en routine et maintenance

#### Formations initiales en ligne

Nos vidéos apportent une vue d'ensemble de chaque système et la technologie associée, l'analyse des échantillons et de CQ ainsi que la maintenance quotidienne pour les analyseurs suivants :

- ✓ XN-1000, XN-2000
- ✓ XN-1500
- ✓ XN-3100, XN-3000
- ✓ XN-9100, XN-9000
- XN-L (350, 450, 550)
- ✓ SP-50
- Smear Workflow Sysmex (RAL SmearBox, RAL StainBox, RAL Stainer, CellaVision® DC-1)
- ✓ XP-300
- ✓ pocH-100*i*







### Principes et alarmes XN-Series

#### Formation complémentaire en ligne

Obtenez une présentation complète des canaux de mesures: la numération (impédancemétrie, photométrie et canal WNR), la formule (canal WDF) ainsi que les différents canaux optionnels (canal RET, canal PLT-F, canal BF, canal WPC) et des alarmes déclenchées par chaque canal ainsi que leur visualisation sur les courbes de distribution et les scattergrammes.





### L'Extended IPU : validation biomédicale des résultats

#### Principes de base de l'Extended IPU

Ce guide vidéo présente les fonctionnalités de l'Extended IPU et les différentes possibilités offertes par le système connecté aux XN-Series et XN-L Series.







#### Extended IPU Application concept

Abordez les recommandations du GFHC et les applications CBC-O (gestion des CCMH augmentées) et TWO (Explication/Justification du Reflex PLT-F si effectué).







# Webinaire: MWO – Monocytosis workflow optimisation – Un concept pertinent pour la gestion des monocytoses (Niveau 3)

Vous serez amenés à appréhender les causes diverses d'une monocytose ainsi que les critères de décision pour la gérer.

Découvrez cette méthode de gestion de la monocytose via *l'Extended* IPU et ce qui la rend efficace dans la routine quotidienne du laboratoire.











# Les formations en ligne

## Les avancées logicielles

#### Webinaires thématiques

Restez à jour sur les améliorations produits et logiciels, tel que « SoftWare IPU Version 22.12 » grâce aux webinaires de présentation.







# Sysmex Quality Concept

#### Série de webinaires « Caresphere™ XQC »

Caresphere™ XQC, représente le système d'externalisation de votre contrôle de qualité interne. Venez le découvrir dans nos webinaires de présentations.







### Webinaire « Les enjeux du QC en hématologie »

Interprétation et explication des exigences de la norme ISO 15189 pour le contrôle qualité.







### Applications cliniques

#### Plaquettes immatures et leur valeur clinique dans la thrombopénie

Cette formation en ligne présente les plaquettes immatures et leur méthode de mesure. Vous aurez un aperçu de leur intérêt dans l'aide au diagnostic différentiel et dans la surveillance de la thrombopénie ainsi que des avantages qui en découlent. En outre, nous aborderons également des éléments déjà connus sur la valeur clinique des plaquettes immatures dans la gestion de la thrombopénie.







### Quiz – Testez vos connaissances

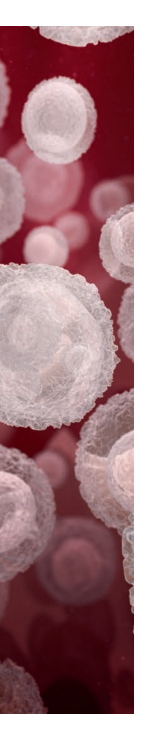
Jeux-questionnaires en ligne couvrant différentes thématiques :

- ✓ Body Fluids
- Malaria
- Cellgame









# Les formations présentielles

### Formation XN-Series installation

#### Objectifs:

- ✓ Acquérir des connaissances d'utilisation en routine et de maintenance et être à même de pouvoir former les utilisateurs
- ✓ Maitriser les outils Sysmex Caresphere™ XQC et VDM

Les droits à ce cours sont conditionnés par l'acquisition de l'automate: Une formation des référents par le personnel Sysmex France et mise à disposition d'un profil administrateur « Gestionnaire de laboratoire » à travers la SAO pour garantir la transmission des connaissances au sein du laboratoire.







### Formation avancée Référents (XN-series et SP-50)

#### **Objectifs:**

✓ Acquérir des connaissances complémentaires de niveau 3 et être à même de pouvoir relayer les informations applicatives et techniques auprès d'autres utilisateurs.

Les droits à ce cours sont conditionnés par l'acquisition de l'automate: Une formation des référents par le personnel Sysmex France et mise à disposition d'un profil administrateur « Gestionnaire de laboratoire » à travers la SAO pour garantir la transmission des connaissances au sein du laboratoire.









# Formation avancée Biologistes

#### Objectifs:

✓ Acquérir des connaissances techniques complémentaires et pouvoir échanger avec vos pairs sur les problématiques liées à la validation sur XN-Series et l'outil d'expertise l'Extended IPU.

Les droits à ce cours sont conditionnés par l'acquisition de l'automate: Une formation des référents par le personnel Sysmex France et mise à disposition d'un profil administrateur « Gestionnaire de laboratoire » à travers la SAO pour garantir la transmission des connaissances au sein du laboratoire.



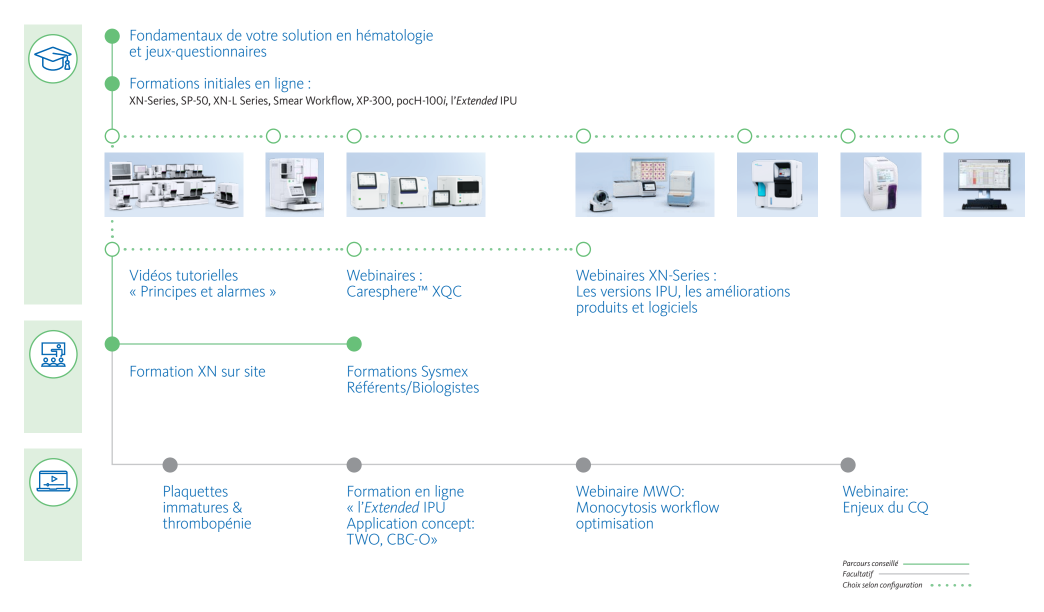




Inscrivez-vous sur

fr.sysmex-academy.com

# Exemple de parcours



10 | Sysmex Academy Online | 11

Distributeur en France: Sysmex France S.A.S.
22 Avenue des Nations, ZAC Paris Nord 2, CS 51414 Villepinte, 95944 Roissy CDG Cedex, France Téléphone +33 1 48170190 · Téléfax +33 1 48632350 · info@sysmex.fr · www.sysmex.fr

# **Vendeur agréé (EC REP) : Sysmex Europe GmbH** Bornbarch 1, 22848 Norderstedt, Allemagne

Téléphone +49 40 52726-0 · Fax +49 40 52726-100 · info@sysmex-europe.com · www.sysmex-europe.com

#### **Fabricant: Sysmex Corporation**

1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japon Téléphone +81 78 265-0500 · Fax +81 78 265-0524 · www.sysmex.co.jp

#### Fabricant RAL SmearBox et RAL StainBox: RAL Diagnostics

Site Montesquieu, 33651 Martillac Cedex, France

#### Fabricant CellaVision® DC-1: CellaVision AB

Mobilvägen 12, 223 62 Lund, Suède

Veuillez trouver l'adresse de votre représentant local : www.sysmex-europe.com/contacts