

Vendredi 29 novembre 2024 - BORDEAUX

1^{ère} Journée de la **Biocompatibilité**

De la caractérisation aux stratégies de test:
décryptages et retours d'expériences

AU PROGRAMME

Matinée d'expertise

Conférences animées par nos spécialistes autour des enjeux actuels de la biocompatibilité.

Après-midi sur-mesure

Des rendez-vous techniques personnalisés (sur réservation) pour approfondir vos projets.

Programme complet ci-dessous

Applus⁺
RESCOLL

 **BIOCTOX**
BY ICARE

Inscriptions et informations : commercial.rescoll@applus.com



LIEU

Péniche « Le Royal »
Embarcadère montesquieu, 33 Quai des Queyries, 33100 Bordeaux

PROGRAMME

8h30-9h15

Accueil des participants

9h15-9h45

BIOTOX – Rachel LEJEUNE et Marina PELISSIER

Réglementation en Biocompatibilité : Les points clés pour éviter les écueils + Q/R

Une présentation concise des exigences réglementaires en biocompatibilité, mettant l'accent sur les éléments clés à maîtriser pour garantir la conformité.

Découvrez les pièges courants à éviter et les meilleures pratiques pour naviguer dans les normes ISO

9h45-10h15

Applus+ Rescoll – Sébastien PAILLARD

Caractérisation Physico-Chimique : Évolutions Récentes et Nouvelles Exigences + Q/R

Vue d'ensemble des évolutions récentes dans la caractérisation physico-chimique. Exigences d'aujourd'hui et défis de demain.

10h15-10h45

Applus+ Rescoll – Marilyns BLANCHY

Sélection des Matériaux pour Dispositifs Médicaux : Critères Clés et Meilleures Pratiques + Q/R

Analyse des critères essentiels pour le choix des matériaux dans la conception de dispositifs médicaux, avec un accent sur les meilleures pratiques pour assurer performance, sécurité et conformité.

10h45-11h15

PAUSE

11h15-11h45

Applus+ Rescoll – Isabelle COCO

Etude de cas : Extractibles et relargables sur les dispositifs médicaux à base de polymères + Q/R

Sur des cas pratiques, définition du plan de test et interprétation des résultats pour des matériaux à fort taux d'extractibles, implications pour la sécurité et la conformité des dispositifs médicaux

11h45-12h15

BIOTOX – Laura FOUZARI

Interprétation des résultats d'extraction et stratégies de tests : études de cas + Q/R

Analyse des résultats d'une caractérisation physico-chimique selon l'ISO 10993-17: étude de cas selon le type de DM (implantables, DM liquides) et orientation des tests à suivre selon les résultats obtenus.

12h15-12h45

BIOTOX – Marina SIMON

Retour d'expérience sur les tests de Biocompatibilité : Enseignements tirés d'études de cas + Q/R

Analyse d'études de cas concrets illustrant les défis rencontrés lors des tests de biocompatibilité, avec un partage des bonnes pratiques et des solutions mises en œuvre pour assurer des résultats fiables et conformes.

12h45-14h15

DEJEUNER

ET CROISIÈRE DE 2 HEURES

14h15-16h30

NETWORKING / RESEAUTAGE

Questions / réponses individuel