

# IONISOS

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE TECHNIQUE

9h00 - 9h15	<b>INTRODUCTION DE LA JOURNÉE</b> Arnaud Pradel   Marketing & Communication Leader - Ionisos Sophie Rouif   R&D Leader - Ionisos
9h15 - 10h00	<b>LES TECHNOLOGIES DE STÉRILISATION PAR IONISATION (ÉLECTRONS ACCÉLÉRÉS, RAYONS GAMMA, RAYONS X)</b> Loick Le Roux   Leader Commercial France Ionisos
10h00 - 10h45	<b>LES MÉTHODES DE VALIDATION DE LA STÉRILISATION</b> Carole Fournier   Chargée de validation - Ionisos
10h45 - 11h30	Pause et tour de table
11h30 - 12h00	<b>VALIDATION DU PACKAGING DES DMS STÉRILES</b> Michel Paquet   Consultant - MPA
12h00 - 12h15	<b>EVERCARE - INNOVATION PACKAGING ET DÉVELOPPEMENT DURABLE</b> Olivier Brun   Evertis Healthcare - Evercare
12h15 - 13h00	<b>COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX AVEC LES MÉTHODES DE STÉRILISATION</b> Sophie Rouif   R&D Leader - Ionisos
13h00 - 14h30	Déjeuner
14h30 - 15h00	<b>LES RAYONS X : NOUVELLE ALTERNATIVE ET COMMENT FAIRE LA TRANSITION</b> Michel Plantier   Directeur Innovation et HSE - Ionisos Sophie Rouif   R&D Leader - Ionisos Abbas Nasreddine   Project Manager - Aerial
15h00 - 15h30	<b>EVOLUTION DES NORMES ISO 10993 ET ENJEUX DE LA VALIDATION DU NETTOYAGE, DÉSINFECTION, ET STÉRILISATION</b> Marie-Eve Cluzel   Principal Biological Safety and Validation Scientist - Namsa
15h30 - 16h00	<b>INNOVATION : RAYXPRT - UN OUTIL POUR PRÉDIRE LA DOSE</b> Antoine Ghilardi   Business Engineer - TRAD Sophie Rouif   R&D Leader - Ionisos
16h00 - 16h30	<b>Q&amp;A : L'avenir de la stérilisation</b> Loick Le Roux   Leader Commercial France Ionisos Sophie Rouif   R&D Leader - Ionisos
16h30	Networking

VALIDATION

INNOVATION

TECHNOLOGIE