

PROGRAMME Mardi 12 mars 2024

	13h30	Accueil	
	14h00	Accueil Buzz4bio	Frédérique LENTIEZ
	14h15	Du Charbon et de l'Acier aux Thérapies Cellulaires et Géniques BioPark Dominique DEMONTE	
	14h45	Pour que le Biomanufacturing Durable ne soit pas un vain mot KPMG Julien STOCQ	Anne-Julie VERHAEGHE
	15h15	Vers une Industrie Pharmaceutique Bas Carbone : Ingénierie et Expertise des Procédés au Cœur de la Transition Énergétique Ekium Paul GILLAIN Sébastien VERCRUYSE	
	15h30	Implémentation de Videodrop pour la surveillance en temps réel du processus de fabrication de vecteurs viraux et non viraux Myriade Philippe GARABEDIAN	
	15h45	Unité de remplissage et de finition automatique intelligente conforme aux BPF SalamanderU Denis DECUBBER TruKing Andrea NOGARA	
	16h	Coffee Networking (30')	
	16h30	Le biomanufacturing d'ADN plasmidiques, matières premières des thérapies innovantes RD-Biotech Maxime LESTRA	
	16h45	Les Exosomes, alternative prometteuse aux thérapies cellulaires en médecine régénérative ConVeyXO Roland HUBAUX	
	17h15	Ingénierie des Exosomes et Thérapies Cellulaires : à la croisée des chemins Ciloa Robert MAMOUN	
	17h30	Innovation et Excellence : la Mission de RISE à la pointe des Thérapies Géniques et Cellulaires RISE Annelise NGENDAKUMANA	
	17h45	Alt-R HDR, un ADN donneur chimiquement modifié pour une efficacité de knock-in optimisée Inegrated DNA Technologies Abdelilah MEKHLOUFI	
	18h00	VectorBuilder, les technologies de délivrance de gènes VectorBuilder Auguste ATTENOT	
	18h15	Plateforme et réactifs pour la thérapie cellulaire et génique Miltenyi Biotec Britt de PELSMAEKER	
	18h30	Champagne B4B-Connection	

