

Programme détaillé et conférenciers

Horaire		2 février 2023	
8h00	8h30	Accueil et enregistrement des participants Hall d'entrée	
10h45		Session Structure Fédérative de Recherche - Technologies de Santé et Médicament	
8h30	10h00	Présentation de la ZAC ISO 6 de l'Unité de recherche GRITA Pascal ODOU - ULR 7365 GRITA - Université de Lille - CHU Lille	
10h00	10h45	Pause Café - Visite des posters et des stands fournisseur Salle Parmentier	
10h45		Session Jeunes chercheurs Modérateurs : Sixtine GILLIOT et Laura NEGRIER	
10h45	12h45	Programme détaillé à venir	
12h45	14h30	Déjeuner - Visite des posters et des stands fournisseur Salle Parmentier	
14h30		Dispositifs médicaux de perfusion Modérateurs : Bertrand DECAUDIN et Farshid SADEGHIPOUR	
14h30	15h10	Perfusion connectée Mathieu JEANNE - ULR 7365 GRITA - Université de Lille - CHU Lille	
15h10	15h50	L'ergonomie des dispositifs de perfusion : impacts sur les patients et les professionnels de santé Sylvia PELAYO - CIC-IT 1403 - ULR 2694 - Université de Lille - CHU Lille	
15h50	16h30	Pause Café - Visite des posters et des stands fournisseur Salle Parmentier	
16h30	17h30	Conférence plénière d'ouverture Nouveaux concepts thérapeutiques par administration intracérébrale contrôlée David DEVOS - INSERM UMRS 1172 - Université de Lille - CHU Lille	
19h30	22h00	Dîner	

Horaire		3 février 2023	
8h00		Biomatériaux Modérateurs : Nathalie AZAROUAL et Lise BERNARD	
8h00	8h30	PVC, PUR, PE, Lequel choisir ? Morgane MASSE - ULR 7365 GRITA - Université de Lille - CHU Lille	
8h30	9h00	Impact plastifiant sur le développement de l'enfant Laurent STORME - ULR 2694 METRICS - Université de Lille - CHU Lille	
9h00	9h30	Quelles techniques d'analyse pour l'étude des matériaux en PVC plastifié ? Catherine FOULON - ULR 7365 GRITA - Université de Lille	
9h30	10h00	Les enjeux du développement durable en perfusion : exemple des pratiques de dialyse Antoine DUPUIS - UMR 7267 - Université de Poitiers - CHU Poitiers	
10h00	10h45	Pause Café - Visite des posters et des stands fournisseur Salle Parmentier	
10h45		Stabilité des injectables Modérateurs : Jean-François GOOSSENS et Elise D'HUART	
10h45	11h15	Le potentiel de la diffusion Raman exaltée de surface pour l'analyse de substances pharmaceutiques Eric CAUDRON - Université de Paris Saclay - APHP - Paris	
11h15	11h45	Quelles méthodes d'analyse pour les études de stabilité ? Jean VIGNERON - CHU Nancy	
11h45	12h15	Contrôle qualité des anticorps monoclonaux par LC/MS Emmanuel JACCOULET - APHP - Paris	
12h15	14h00	Déjeuner - Visite des posters et des stands fournisseur Salle Parmentier	
14h00		Atelier pratique - sessions en parallèle	
14h00	16h00	Outils statistiques utilisés pour valider les méthodes de dosage Pascal ODOU - ULR 7365 GRITA - Université de Lille/CHU Lille	Salle Labarraque
14h00	16h00	Élément de maîtrise de la contamination chimique dans un préparatoire Guillaume SAINT LORANT - ABTE - Université de Caen Normandie - Université de Rouen Nicolas SIMON - ULR 7365 GRITA - Université de Lille/CHU Lille	Amphi Jovet
14h00	16h00	Maturer un dossier sur les biomatériaux Nicolas BLANCHEMAIN - INSERM U1008 - Université de Lille	Amphi Allais