



Société Française d'Étude et de Traitement de la Douleur



RQRD
RÉSEAU QUÉBÉCOIS DE
RECHERCHE SUR LA DOULEUR



Inserm



McGill
UNIVERSITY

SYMPOSIUM DOULEUR FRANCO-QUEBÉCOIS « JACQUES CARTIER »

Saint-Malo, 21 novembre 2023

La Société Française d'Étude et Traitement de la Douleur (SFETD), le Réseau Québécois de Recherche sur la Douleur, l'Alan Edwards Centre for Research on Pain et le Réseau Inserm de Recherche sur la Douleur, organisent le 21 novembre 2023 à Saint-Malo au *Palais du Grand Large* un symposium international francophone sur la douleur. Le symposium aura lieu la veille du congrès annuel de la SFETD. Il sera intitulé « **Symposium Douleur Franco-Québécois « Jacques Cartier »** ». Ce symposium réunira des experts français et canadiens, tous de renommée internationale, pour débattre de sujets porteurs dans les domaines de la douleur et des céphalées (cannabinoïdes, biomarqueurs, comorbidités psychiatriques, innovations thérapeutiques et diagnostiques, modulation...). Il s'agit d'un des symposiums francophones les plus prestigieux de ces 20 dernières années dans les domaines de la douleur et des céphalées en France. Le symposium sera aussi l'occasion de célébrer l'amitié Franco-Québécoise dans une ville « Saint-Malo » qui a marqué profondément l'histoire entre la France et le Canada. La langue de communication sera le français.

Le symposium est offert par les organisateurs à toute la communauté incluant étudiants, soignants, enseignants, chercheurs, ingénieurs, techniciens... Pour accéder au symposium, vous devez vous inscrire en ligne (aucune inscription ne sera acceptée par courrier postal, téléphone ou mail) sur le site internet (<https://douleurjcartier.sciencesconf.org>) jusqu'au **30 septembre 2023**. L'inscription gratuite comprend l'accès à toutes conférences (dans la limite des places disponibles).

CONFERENCIERS

FRANCE	CANADA
Frédéric Carvalho	Hélène Beaudry
Siloe Corvin	Manon Choinière
Marc Landry	Yves De Koninck
Xavier Moisset	Audrey Grant
Aziz Moqrich	Louis Gendron
Cédric Peirs	Anaïs Lacasse
Guillaume Sandoz	Guillaume Léonard
Cyril Rivat	Reza Sharif Naeini
Frédéric Simonin	Anne Marie Pinard
Joy Thomas	Etienne Vachon Presseau
Nathalie Vergnolle	Mark Ware
Ipec Yalcin	

ORGANISATION

Radhouane Dallel (France), Reza Sharif Naeini (Canada)

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

8:030-9:00 **Accueil**

9:00-11:00 **Session 1**

Modérateurs : Valéria Martinez, Manon Choinière

9:00-9:20 Réseau québécois de recherche sur la douleur: Rassembler, réaliser, rayonner

Hélène Beaudry (Canada)

9:20-9:40 Phénotypes prédictifs du développement de la douleur chronique pour mieux comprendre son étiologie

Audrey Grant (Canada)

9:40-10:00 Un modèle biopsychosocial pour prédire la propagation de la douleur chronique

Etienne Vachon Presseau (Canada)

10:00-10:20 J'entends un pleur de nourrisson : Comment le cerveau identifie ce nourrisson comme étant le mien et sa situation comme étant douloureuse ?

Siloe Corvin (France)

10:20-10:40 Caractérisation de l'hypersensibilité chez les patients migraineux : association entre allodynie, photophobie, phonophobie et osmophobie

Xavier Moisset (France)

10:40-11:00 Création du portail "Gérer ma douleur": informer, soutenir, et outiller

Anne Marie Pinard (Canada)

11:00-11:15 **Pause**

11:15-13:00 **Session 2**

Modérateurs : Hélène Beaudry, Radhouane Dallel

11:15-11:40 Mécanismes périphérique de la douleur viscérale associée aux patients en rémission de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin

Nathalie Vergnolle (France)

11:40-12:05 -12:40 Douleur pathologique: problème à la pompe

Yves De Koninck (Canada)

12:05-12:30 Le rôle du la neurokine TFAFA4 dans la modulation de la douleur post-lésionnelle.

Aziz Moqrich (France)

12:30-12:55 Douleur et thérapie génique : opportunités et défis

Reza Sharif Naeini (Canada)

13:00-14:00 **Déjeuner**

14:00-16:00 **Session 3**

Modérateurs : Anne Marie Pinard, Aziz Moqrich

14:00-14:20 Dérèglements de l'intégration sensorielle de la corne dorsale spinale dans les douleurs neuropathiques

Cédric Peirs (France)

14:20-14:40 Etudier la comorbidité entre douleur chronique et les troubles de l'humeur

Ipek Yalcin (France)

14:40-15:00 Opioides, douleur, et aspects émotionnels

Louis Gendron (Canada)

15:00-15:20 GPR103-26RFa est un nouveau système pronociceptif impliqué dans les adaptations associées aux opiacés chroniques et la douleur inflammatoire

Frédéric Simonin (France)

15:20-15:40 L'inhibition de FLT3 bloque le développement de la tolérance et de l'hyperalgésie induites par la morphine

Cyril Rivat (France)

15:40-16:00 Cannabinoïdes et la douleur : opportunités et défis

Mark Ware (Canada)

16:00-16:15 **Pause**

16:15-18:15 **Session 4**

Modérateurs : Yves De Koninck, Nathalie Vergnolle

16:15-16:35 Jumelage de données autorapportées et de données médico-administratives au profit d'une meilleure compréhension des trajectoires de soins et d'usage de médicaments chez les personnes vivant avec de la douleur chronique

Anais Lacasse (Canada)

16:35-16:55 Douleur abdominale chronique et microbiote

Frédéric Carvalho (France)

16:55-17:15 Effets antalgiques du neuro peptide relaxine-3 chez des modèles murins de douleur inflammatoire et neuropathique

Marc Landry (France)

17:15-17:35 Comment les canaux potassium induisent la douleur et permettent de la télécommander par la lumière?

Guillaume Sandoz (France)

17:35-17:55 Bouger pour soulager la douleur : nouvelles approches et perspectives

Guillaume Leonard (Canada)

17:55-18:15 La réalité virtuelle motrice peut-elle renforcer l'effet de la rTMS du cortex moteur dans la douleur neuropathique?

Joy Thomas (France)

20:00 **Dîner**