Ont participé à l'élaboration de ce programme :

Mme Annie-Blackburn-Boissonneault D^r Alexis Turgeon

Journée scientifique Samedi 25 mars 2023

Pavillon Ferdinand-Vandry Salle 1289-A

Département d'anesthésiologie et de soins intensifs



Journée scientifique du Département d'anesthésiologie et de soins intensifs de l'Université Laval

Programme final

9 h 45 à 10 h 15 **Pause**

Pavillon Ferdinand-Vandry, salle 1289-A

Samedi 25 mars 2023

7 h 30 à 8 h 15	Accueil et petit déjeuner	10 h 15 à 10 h 30	Effet de l'hyperoxémie sur le pronostic neurologique à long terme suivant un traumatisme craniocérébral Dr Alexandre Bergeron, résident en médecine interne, Université Laval
8 h 00 à 8 h 15	Ouverture et mot de bienvenue Dr Gilles Chiniara et Dr Alexis Turgeon		
8 h 15 à 9 h 00	Programme d'isolation pulmonaire de Québec : deux décennies d'innovation Dr Jean Bussières, conférencier invité, professeur titulaire de clinique au département d'anesthésiologie et de soins intensifs de l'Université Laval	10 h 30 à 10 h 45	Suivre seul un programme d'autogestion de la douleur chroniquen ligne : Résultats préliminaires d'une étude de faisabilité auprès des personnes en attente de services Pascale Marier-Deschênes, étudiante au doctorat en Sciences cliniques et biomédicales, Université Laval
9 h 00 à 9 h 15	Traitement de physiothérapie avant l'évaluation médicale par l'anesthésiologiste à la clinique de douleur : effets sur la condition et la trajectoire des patients avec lombalgie chronique Dre Anne-Marie Pinard, professeure titulaire, Département d'anesthésiologie et de soins intensifs, Université Laval	10 h 45 à 11 h 00	BRAINapt: Une plateforme adaptative internationale d'essais cliniques en traumatisme craniocérébral Dr Alexis Turgeon, professeur titulaire, Département d'anesthésiologie et de soins intensifs, Université Laval
9 h 15 à 9 h 30	SCIENTA : Centre de valorisation et d'exploitation de la donnée du CHU de Québec-Université Laval Myriam Mallet, coordonnatrice de SCIENTA, Centre de recherche du CHU de Québec – Université Laval	11 h 00 à 11 h 45	Affaissement pulmonaire lors de ventilation uni-pulmonaire : nouveau paradigme Dr Jean Bussières, conférencier invité, professeur titulaire de cliniquau département d'anesthésiologie et de soins intensifs de l'Universit
9 h 30 à 9 h 45	Compression épidurale par des anesthésiques locaux: un rapport de cas Dr Anouk Larochelle, R-5, programme d'anesthésiologie, Université Laval	11 h 45 à 12 h 00	Remise du prix du meilleur projet étudiant Mot de clôture Dr Alexis Turgeon