

Journée de la recherche sur la santé du cerveau Juin 2021

Organisée virtuellement par l'IRCuO and le comité de planification du réseau de stagiaires de recherche en neuroscience et en santé mentale (NeuMe-TN)

JEUDI 10 JUIN 2021

PLATFORME: GATHER.TOWN

9:00-9:05	BIENVENUE DES PRESIDENTS NEUME-TN ➤ <i>Rami Hamati & Ana Santos</i>		
9:05-9:10	Introduction à la plateforme Gathertown ➤ <i>Maja Ramljak & Pablo Valentin Serrano & Margarita Lui</i>		
9:10-11:10	Sessions d'affiches: Cellulaire et moléculaire Systèmes et circuits Recherche clinique et sociale		
11:10-11:30	PAUSE		
11:30-12:30	Séance de réseautage		
12:30-12:35	MOT DE CLOTURE DES PRESIDENTS NEUME-TN ➤ <i>Rami Hamati & Ana Santos</i>		

VENDREDI 11 JUIN 2021

PLATFORME: ZOOM

BIENVENUE DES PRESIDENTS DES INSTITUTS	
9:00-9:10	➤ <i>Drs. Ruth Slack et Florence Dzierszinski</i>
Exposés oraux de recherche	
➤ <i>Animé par Pablo Valentin Serrano</i>	
9:10-9:30	Annemarie Dedek, PhD, stagiaire en postdoctorat <i>"Dimorphisme sexuel dans un mécanisme neuronal d'hyperexcitabilité spinale à travers des modèles de douleur pathologique chez les rongeurs et chez l'Humain."</i>
9:30-9:50	Nathaniel Jones, candidat en PhD <i>"Caractérisation in vivo de l'activité noradrénergique corticale pendant l'apprentissage moteur à l'aide d'un capteur optique de noradrénaline."</i>
9:50-10:10	Yara Yakoub, candidate en MSc <i>"Evaluation des biomarqueurs plasmatiques d'amyloïde-β et Tau en association avec des biomarqueurs TEP dans la maladie d'Alzheimer préclinique."</i>
10:10-10:30 PAUSE	
Conférence d'Antoine Hakim	
➤ <i>Animé par Maja Ramljak</i>	
10:30-11:30	Conférence de Dr. Antoine Hakim <i>"Le stress en début de vie prépare la sensibilité au stress future : de l'épigénétique aux engrammes."</i> Catherine Jensen Peña, PhD Professeure adjointe, Institut des neurosciences de Princeton
11:30-1:00 PAUSE DEJEUNE	
Exposés oraux de recherche	
➤ <i>Animé par Rami Hamati et Zacharie Saint-Georges</i>	
1:00-1:20	Coleka Masama, étudiante de premier cycle <i>"Utilisation de contraceptifs oraux et santé mentale chez les jeunes femmes : examen des liens entre l'humeur et les biomarqueurs périphériques."</i>
1:20-1:40	Kasia Szyszkowicz, candidate en PhD <i>"Le stress précoce perturbe la composition du microbiote intestinal chez la souris pendant le développement postnatal."</i>
1:40-2:00	Faranak Vahid-Ansari, PhD, stagiaire en postdoctorat <i>"La désipramine chronique induit des projections de noradrénaline dans les interneurons pour la récupération dans un modèle de dépression résistante à la fluoxétine chez la souris."</i>
2:00-2:20 PAUSE	
Se connecter avec notre communauté	
➤ <i>Animé par Ana Santos</i>	
2:20-3:00	Ryan Forsyth, conférencier et défenseur primé de la santé mentale ; Animateur du podcast La vie en rouge <i>"Mon chemin vers le bien-être."</i>
3:00-3:30 CEREMONIE DE REMISE DES PRIX ET MOT DE CLOTURE	
➤ <i>Présenté par Dr. Simon Chen</i>	

MERCI A NOS PARTENAIRES ET COMMANDITAIRES: