

La 5^e édition annuelle de la Conférence canadienne de recherche sur l'arthrite

Horaire des activités

Journées de présentation de la Conférence canadienne de recherche sur l'arthrite de 2024

Inscription pour le Jour 3 :

https://zoom.us/webinar/register/WN_EnENaDUzQrqi6WxcxR4Dpw#/registration

Horaire pour le Jour 3 : 2 avril 2024

Heure (HAE)	Nom du conférencier	Etablissement / Organisation affiliée	Titre de la présentation
12 h	Introduction		
12 h 10	Antonella Scali & Catherine Stratton	Réseau canadien du psoriasis	Un fardeau trop lourd : Rapport sur le fardeau de la maladie psoriasique au Canada
12 h 20	Archita Srinath	Réseau universitaire de santé/Université de Toronto	Le rôle des enzymes désubiquitinantes ZRANB1/TRABID dans l'inflammation et la formation des os dans les cas de spondylarthrite axiale
12 h 30	Brad Gardea	Réseau universitaire de santé	MAXIMISER LA QUALITÉ ET SURMONTER LES DÉFIS DES PRÉDICTIONS DANS LES MODÈLES D'APPRENTISSAGE PROFOND BIDIMENSIONNELS PAR RAPPORT AUX MODÈLES TRIDIMENSIONNELS POUR LA SEGMENTATION MUSCULAIRE TOTALEMENT AUTOMATISÉE DE LA CUISSE
12 h 40	Darshana Seeburruth	Université de Toronto	La productivité au travail et sa relation avec les caractéristiques cliniques de l'arthrite psoriasique
12 h 50	Jeffrey Hutchinson	Université Western	Étude du rôle des hormones sexuelles sur les disques intervertébraux
13 h 00	Lamia Khan	Université de l'Alberta	Une réponse altérée à la réparation de l'ADN active un nouveau remodelage métabolique dépendant de la protéine FOXO1 chez les patients atteints de sclérodémie systémique à progression rapide

Heure (HAE)	Nom du conférencier	Etablissement / Organisation affiliée	Titre de la présentation
13 h 10	Maria Fernandes	Université Laval	Découverte d'un nouvel auto-antigène dans la polyarthrite rhumatoïde
13 h 20	Motahareh Karimijashni	Université d'Ottawa	Quelles activités fonctionnelles comptent le plus pour les patients après une arthroplastie de la hanche ou du genou due à l'arthrose?
13 h 30	Nathan Neeteson	Université de Calgary	L'apprentissage profond et la segmentation basée sur l'atlas automatisent l'analyse quantitative de la qualité osseuse des images d'un genou prises au moyen d'un appareil à tomographie périphérique quantitative à haute résolution (HR-pQCT)
13 h 40	Reshani Abayasekara	Université de Toronto	Une approche axée sur les données afin de comprendre les niveaux d'activité physique et leur lien avec l'arthrose
13 h 50	Nejat Hassen	Arthrite-recherche Canada	Déterminants de la qualité de vie liée à la santé chez les adultes atteints de polyarthrite rhumatoïde : Une revue systématique
14 h	Pause		
14 h 10	Samantha Gross	Université de la Saskatchewan	Améliorer la prestation de services de soins musculosquelettiques dans les communautés éloignées des Premières Nations grâce à l'évaluation des besoins et des préférences de la communauté
14 h 20	Sarah Costa	Réseau universitaire de santé	La faible participation des patients atteints d'arthrose du genou aux activités sportives et récréatives est influencée par la répartition de la graisse au niveau de la cuisse
14 h 30	Sarah Costa	Réseau universitaire de santé	Flux d'analyse pour la segmentation et la correction des stries de graisse musculaire de la cuisse dans les examens d'imagerie par résonance magnétique (IRM) pondérées en T1
14 h 40	Shaghayegh Foroozan Boroojeni	Réseau universitaire de santé	Le facteur d'inhibition de la migration des macrophages peut contribuer au maintien des jonctions serrées dans l'intestin en renforçant l'expression de l'occludine
14 h 50	Emily Collett	Schroeder Arthritis Institute	L'atteinte de plusieurs articulations chez les patients subissant une arthroplastie en raison de l'arthrose est associée à un risque accru d'événements indésirables intra/postopératoires liés à l'infection
15 h	YV Raghava Neelapala	Université McMaster	Analyse de transition latente des phénotypes de la douleur chez les personnes à risque de développer l'arthrose du genou

Heure (HAE)	Nom du conférencier	Établissement / Organisation affiliée	Titre de la présentation
15 h 10	Elsa-Lynn Nassar	Université McGill	Expériences en matière de télésanté pendant la pandémie de COVID-19 et préférences post-COVID-19 : Une étude transversale de la cohorte COVID-19 menée auprès des patients du réseau d'intervention centré sur le patient sclérodermique du SPIN
15 h 20	Zackary Willson	Réseau universitaire de santé	Double menace de l'ostéoporose et de l'arthrose sur le métabolisme osseux de la hanche supérieure
15 h 30	Mot de la fin		