

Journée du Savoir – *Édition virtuelle*

15 avril 2021

Lien Zoom pour la journée : <https://zoom.us/j/98872212099>

<p>8h45 à 9h00</p>	<p>Mots de bienvenue Patrick Noël – Président de l’Acfas-Manitoba Peter Dorrington – Vice-Recteur à l’enseignement et à la recherche</p>	
<p>9h00 à 10h00</p>	<p>Conférence d’ouverture – <i>La diffusion des connaissances en français à l’ère du numérique</i> Par Vincent Larivière, Université de Montréal, Chaire de recherche du Canada sur les transformations de la communication savante</p>	
<p>10h00 à 11h15</p>	<p>Communications des étudiant(e)s La salle Zoom est divisée en deux groupes</p>	
	<p style="text-align: center;">Salle « Travail social » – Modérateur : Patrick Noël</p> <p>10h00 – Erin SHAW <i>et al.</i> L’itinérance et la crise de logement à Winnipeg</p> <p>10h25 – Rasmata OUÉDRAOGO Narration numérique sur les perspectives féministes</p> <p>10h50 – Samantha DUBOIS <i>et al.</i> Réveillons-nous : la rafle des années soixante est devenue la rafle du millénaire</p>	<p style="text-align: center;">Salle « Microbiologie » – Modératrice : Mireille St-Vincent</p> <p>10h00 – Caelin CIASTKO, Allannah CLIMACO et Hunter MASON Une évaluation de l’efficacité des médicaments anti-acné naturels et synthétiques par la méthode de microdilution</p> <p>10h25 – Sonia CHERFI L’efficacité de l’ajout de l’acide clavulanique aux antibiotiques <i>béta</i>-lactame contre quatre bactéries responsables d’infections nosocomiales</p> <p>10h50 – Jeannette COMTE, Casey EUNG-CHANG et Kelly WONG L’effet antimicrobien du gingembre, thym, piment fort et paprika contre <i>Escherichia coli</i> et <i>Enterococcus faecalis</i>, deux bactéries résidentes de la flore intestinale</p>
<p>11h15 à 12h15</p>	<p>Pause dîner</p>	

<p>12h15 à 14h20</p>	<p>Communications des étudiant(e)s – Modérateur : Patrick Noël La salle Zoom n'est pas divisée pour les sections de l'après-midi</p>
	<p>Section « Mathématiques »</p> <p>12h15 – Sylvie DORNEZ Le « secret » du théorème de Pythagore</p> <p>12h40 – Sylvie DORNEZ, Emma KUSHNIER et Katlaina MCEWEN-MCMILLAN La combinatoire des mots de passe</p> <p>13h05 – Maria CHARACH, Catherine COMTE et Talia DACQUAY Le paradoxe des anniversaires et d'autres problèmes similaires</p> <p>Section « Langues et littératures »</p> <p>13h30 – Emilia ANNINGSON et Kara PRESSEAUULT La féminisation linguistique</p> <p>13h55 – Danika DUNCAN L'histoire de Persinette par Charlotte-Rose de Caumont La Force</p>
<p>14h20 à 14h45</p>	<p>Pause</p>
<p>14h45 à 16h25</p>	<p>Section « Histoire »</p> <p>14h45 – Sophie SICKERT D'autres voix : les Canadiens d'origine ni britannique ni française et la Commission royale d'enquête sur le bilinguisme et le biculturalisme</p> <p>15h10 – Megan EVANS Historien de gauche de la Russie soviétique ou philosophe relativiste de l'histoire?</p> <p>Section « Sciences sociales »</p> <p>15h35 – Kenan KAMANGA Quelles approches pour une relance économique durable post-Covid au Canada ?</p> <p>16h00 – Kevin PRADA <i>Des nôtres</i> : une analyse des besoins des personnes LGBTQ2S d'expression française du Manitoba</p>

<p>16h25 à 17h00</p>	<p>Cocktail d'après-midi et période de discussion</p> <p>Remise du Prix PELLI par la Bibliothèque Alfred-Monnin Daniel Beaulieu – Directeur par intérim de la bibliothèque</p>
<p>17h00 à 18h00</p>	<p>Concours « Ma Thèse en 180 secondes » Visionnement et annonce des gagnants via la chaîne YouTube. Concurrents :</p> <p>Daya KAUR (Rehabilitation Sciences, M.Sc.) Analyse comparative de l'impact de la COVID-19 sur la pratique des professionnels en réadaptation dans le champ des premiers soins entre les provinces de l'Ontario et du Manitoba</p> <p>Veronica COPPOLARO (Geography, Ph.D.) Monitoring acoustique passive des mammifères marins dans l'Arctique canadien : implications d'un Arctique en mutation pour leurs populations et l'utilisation de leur habitat</p> <p>Diane TSHIKUDI (Immunologie, Ph.D.) L'inhibiteur de la pancréastatine 8 (PSTi8) réduit l'inflammation causé par le stress cellulaire dans les maladies inflammatoires de l'intestin</p> <p>Nolan DE LEON (Physiologie et Physiopathologie, M.Sc.) Évaluation des profils d'expression des acides ribonucléiques circulaires dans les biofluides pour le pronostic et le diagnostic des anomalies congénitales</p> <p>Semiyu ADEGBITE (French, Spanish and Italian, Ph.D.) L'appropriation du français dans le roman ouest-africain et sa traduction</p> <p>Emily GARCIA (Biochemistry and Medical Genetics, M.Sc.) Cibler le talon d'Achille dans le cancer avancé de la prostate</p> <p>Noushin AHMADPOUR (Pharmacy, M.Sc.) Décoder le vrai langage du cerveau</p>