

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
6 juin	7 juin	8 juin	9 juin	10 juin	11 juin	12 juin
		Exposition	Animations 13 h à 20 h	Animations 13 h à 20 h	Animations 10 h à 17 h	Animations 10 h à 17 h
13 juin	14 juin	15 juin	16 juin	17 juin	18 juin	19 juin
Exposition	Exposition	Exposition	Animations 13 h à 20 h	Animations 13 h à 20 h	Animations 10 h à 17 h	Animations 10 h à 17 h
20 juin	21 juin	22 juin	23 juin	24 juin	25 juin	26 juin
Exposition	Exposition	Exposition	Animations 13 h à 20 h	Galleries Fermées	Animations 10 h à 17 h	Animations 10 h à 17 h
27 juin	28 juin	29 juin	30 juin	1 ^{er} juillet	2 juillet	3 juillet
Exposition	Exposition	Exposition	Exposition	Galleries Fermées	Animations 10 h à 17 h	Animations 10 h à 17 h

Kiosques d'animation présents par jour. Plus de détails sur la thématique de recherche et les activités qui seront présentées à la section [Description des animations](#).

Jeudi 9 juin de 13 h à 20 h, sauf indication contraire

- 6 - Réparer le corps avec ses propres cellules
- 21 - L'initiative pour l'inclusion sociale des personnes âgées : un enjeu collectif (de 17 h à 20 h)
- 23 - Les nanotechnologies sous toutes leurs formes : mais que sont-elles réellement?
- 24 – Microbiote et cancer : quel rôle joue les bactéries de nos intestins ? (de 13 h à 16 h)

Vendredi 10 juin de 13 h à 20 h, sauf indication contraire

- 6 - Réparer le corps avec ses propres cellules (de 13 h à 16 h)
- 14 - Des soins et des services de santé de haute valeur à la suite de blessures (de 17 h à 21 h)
- 17 - Brain eats, livraison à domicile ! Parlons nutrition et Alzheimer
- 21 - L'initiative pour l'inclusion sociale des personnes âgées : un enjeu collectif
- 22 - Le big data : un pas de plus vers la médecine personnalisée dans les cancers pédiatriques

Samedi 11 juin de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

- 1 - Cancer de la prostate et habitudes de vie ... Y-a-t-il un lien? (de 10 h à 13 h 30)
- 4 - Traiter le cancer du sein avec un médicament pour les os (de 10 h à 13 h)
- 15 - Le cannabis est-il une option sûre pour des soins de santé?
- 20 - Les matériaux au service du corps humain (de 13 h à 17 h)

21 - L'initiative pour l'inclusion sociale des personnes âgées : un enjeu collectif

24 - Microbiote et cancer : quel rôle jouent les bactéries de nos intestins ? (de 13 h 30 à 17 h)

Dimanche 12 juin de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

5 - Vaisseaux sous-pression, êtes-vous trop rigides? (de 13 h 30 à 16 h 30)

9 - À la rescousse des cellules qui déraillent. Comment rendre un traitement anticancer plus efficace ? (de 10 h à 13 h)

15 - Le cannabis est-il une option sûre pour des soins de santé?

20 - Les matériaux au service du corps humain (de 10 h à 14 h)

21 - L'initiative pour l'inclusion sociale des personnes âgées : un enjeu collectif

Jedi 16 juin de 13 h à 20 h, sauf indication contraire

1 - Cancer de la prostate et habitudes de vie ... Y-a-t-il un lien? (de 10 h à 13 h 30)

6 - Réparer le corps avec ses propres cellules

8 - Luttons ensemble contre l'attaque des mutants microscopiques (de 15 h à 20 h)

18 - Est-ce que la chaleur nous protège contre l'Alzheimer?

23 - Les nanotechnologies sous toutes leurs formes : mais que sont-elles réellement?

Vendredi 17 juin de 13 h à 20 h, sauf indication contraire

2- Mieux comprendre le cancer pour mieux le combattre (de 16 h à 20 h)

6 - Réparer le corps avec ses propres cellules (de 13 h à 17 h)

8 - Luttons ensemble contre l'attaque des mutants microscopiques (de 15 h à 20 h)

13 - La recherche clinique au Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval

18 - Est-ce que la chaleur nous protège contre l'Alzheimer? (de 13 h à 16 h)

20 - Les matériaux au service du corps humain (de 17 h à 20 h)

Samedi 18 juin de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

2- Mieux comprendre le cancer pour mieux le combattre

4 - Traiter le cancer du sein avec un médicament pour les os (de 10 h à 13 h)

13 - La recherche clinique au Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval

18 - Est-ce que la chaleur nous protège contre l'Alzheimer? (de 14 h à 17 h)

20 - Les matériaux au service du corps humain (de 13 h à 17 h)

Dimanche 19 juin de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

3 - Quand les os s'emballent

6 - Réparer le corps avec ses propres cellules (de 13 h à 17 h)

10 - Diabète quand tu m'embêtes !

23 - Les nanotechnologies sous toutes leurs formes : mais que sont-elles réellement?

Jeudi 23 juin de 13 h à 20 h sauf indication contraire

11 - Bouger au bon rythme, plus difficile qu'on le pense !

Samedi 25 juin de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

2- Mieux comprendre le cancer pour mieux le combattre

6 - Réparer le corps avec ses propres cellules (de 12 h à 17 h)

16 - Voyage au centre du cerveau

Dimanche 26 juin de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

3 - Quand les os s'emballent (de 13 h 30 à 16 h 30)

5 - Vaisseaux sous-pression, êtes-vous trop rigides? (de 13 h 30 à 16 h 30)

7 - Lupus : lorsque les forces de la défense immunitaire déraillent

9 - À la rescousse des cellules qui déraillent. Comment rendre un traitement anticancer plus efficace ? (de 10 h à 13 h)

10 - Diabète quand tu m'embêtes ! (de 10 h à 13 h)

20 - Les matériaux au service du corps humain (de 13 h à 17 h)

Samedi 2 juillet de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

6 - Réparer le corps avec ses propres cellules (de 12 h à 17 h)

7 - Lupus : lorsque les forces de la défense immunitaire déraillent

8 - Luttons ensemble contre l'attaque des mutants microscopiques (de 10 h à 12 h)

Dimanche 3 juillet de 10 h à 17 h, sauf indication contraire

8 - Luttons ensemble contre l'attaque des mutants microscopiques

20 - Les matériaux au service du corps humain (de 13 h à 17 h)

DESCRIPTION DES ANIMATIONS

1 - Cancer de la prostate et habitudes de vie ... Y-a-t-il un lien?

Et si votre nutrition notamment, pouvait réduire les risques de développer un cancer de la prostate? Quelles autres habitudes de vie pourraient influencer le développement du cancer et la qualité de vie des patients?

Kiosque conçu et présenté par des membres du laboratoire du Dr Vincent Fradet, clinicien chercheur en uro-oncologie; Karine Robitaille, professionnelle de recherche; Roxane Tourigny, étudiante à la maîtrise; Clara Blancfuney, stagiaire et Jalal Laaraj, doctorant.

À voir les 7 juin (10 h à 12 h), 11 juin (10 h à 13 h 30) et 16 juin (13 h à 16 h)

2- Mieux comprendre le cancer pour mieux le combattre

Qu'est ce qu'une cellule cancéreuse exactement? On vous explique très simplement leurs caractéristiques et les stratégies pour les combattre.

Kiosque conçu et présenté par Valérie Watters, doctorante sous la supervision de Hussein Samer, chercheur en neurosciences, Carl St-Pierre, technicien de recherche spécialisé, Nadine Morin, doctorant et Marc-Étienne Huot, chercheur en oncologie.

À voir les 17 juin (16 h à 20 h), 18 juin et 25 juin

3 - Quand les os s'emballent

Si vos reins ne fonctionnent pas correctement, vous risquez de développer des troubles au niveau de vos os et de vos artères. Découvrez les solutions innovantes développées par les équipes de recherche pour étudier les mécanismes responsables.

Kiosque conçu et présenté par Sylvain Picard, technologiste médical dans le laboratoire du Dr Fabrice Mac-Way, clinicien chercheur en Endocrinologie et néphrologie.

À voir les 19 et 23 juin

4 - Traiter le cancer du sein avec un médicament pour les os

Voyez ce qui a mené ce groupe de recherche à tester un médicament contre l'ostéoporose pour traiter des cancers du sein et les résultats obtenus!

Kiosque conçu et présenté par Juliette Bhérier, étudiante à la maîtrise, sous la direction de Francine Durocher, chercheuse en Endocrinologie et néphrologie

À voir les 8, 9, 11 et 16 juin

5 - Vaisseaux sous-pression, êtes-vous trop rigides

Vous connaissez certainement le brassard pour mesurer votre pression artérielle au niveau du bras. Saviez-vous qu'il existe d'autres outils qui nous renseignent beaucoup mieux sur la rigidité des vaisseaux et le risque de mortalité?

Kiosque conçu et présenté par l'équipe du Dr Mohsen Agharazii, clinicien chercheur en Endocrinologie et néphrologie: Catherine Fortier, stagiaire postdoctorale, Amira Tairi, commis de recherche, Nadège Côté, étudiante à la maîtrise, Émy Philibert, commis de recherche, et Saliha Addour, professionnelle de recherche.

À voir les 12 et 26 juin

6 - Réparer le corps avec ses propres cellules

Est-il possible de fabriquer des tissus ou organes de rechange lorsque le corps ne peut plus se réparer seul? Les équipes de médecine régénératrice doivent développer la bonne recette pour reproduire des tissus vivants capables d'assurer leur fonction d'origine. Quels tissus ou organes ont-ils réussi à mettre au point?

Kiosque conçu et présenté par des membres du Laboratoire d'organogénèse expérimental (LOEX) : Alexane Thibodeau, doctorante dans le laboratoire de François Berthod; Karel Ferland et Ludivine Dubourget, étudiantes à la maîtrise et Bettina Cattier, doctorante, dans le laboratoire de Lucie Germain; Sophie Morin et Andréa Tremblay, doctorantes dans le laboratoire de Roxane Pouliot; et Véronique Moulin, chercheuse

À voir les 9, 16 et 25 (12 h -17 h) juin

7 - Lupus : lorsque les forces de la défense immunitaire déraillent

On vous explique en images et en termes simples cette maladie complexe. Saurez-vous rendre les symptômes du lupus visibles?

Kiosque conçu et présenté par Sandrine Huot, doctorante sous la supervision de Marc Pouliot, Aurée Laroche, doctorante sous la supervision d'Éric Boilard et Yann Becker, chercheur postdoctoral, travaillant tous sur les maladies infectieuses et immunitaires

À voir les 26 juin et 2 juillet

8 - Luttons ensemble contre l'attaque des mutants microscopiques

Découvrez les stratégies des équipes de recherche pour combattre les microbes et contrer la résistance aux médicaments.

Kiosque conçu et présenté par Marine Queffeuilou, Audrey Sergerie, Flora Peillard Fiorente et Mathilde Flahaut, étudiantes au doctorat dans les laboratoires de Marc Ouellette, Dave Richard et Barbara Papadopoulou, chercheurs en Maladies infectieuses et immunitaires

À voir les 16 et 17 juin et les 2 (de 10 h à 12 h) et 3 juillet

9 - À la rescousse des cellules qui déraillent. Comment rendre un traitement anticancer plus efficace ?

Savez-vous ce qu'est le cancer du sein triple négatif ? Venez découvrir le travail fascinant qui se cache derrière la conception des thérapies nouvelles générations qui luttent contre ce type cancer et apprenez comment nos équipes de recherche déjouent les plans des cellules malignes.

Kiosque conçu et présenté par Nassira Soumaya Belmessabih, étudiante à la maîtrise, sous la direction de Sheng-Xiang Lin, chercheur en Endocrinologie et néphrologie.

À voir les 12 et 26 juin (de 10 h à 13 h)

10 - Diabète quand tu m'embêtes !

Et oui, on découvre encore aujourd'hui plusieurs complications au diabète. Comprendre les mécanismes impliqués permet à nos chercheurs d'essayer de prévenir ces complications. Testez vos connaissances sur cette maladie !

Kiosque conçu et présenté par Laetitia Coudert, gestionnaire de projet en endocrinologie et néphrologie.

À voir les 19 et 26 juin (de 10 h à 13 h)

11- Bouger au bon rythme, plus difficile qu'on le pense !

Un des problèmes responsables de l'infertilité masculine est la faible capacité des spermatozoïdes à se déplacer. En connaissant les mécanismes et molécules qui permettent aux spermatozoïdes d'avancer, pourrions-nous contrer l'infertilité masculine?

Kiosque conçu et présenté par Ariane Lapointe-Belleau, stagiaire dans le laboratoire de Pierre Leclerc, chercheur en Reproduction, santé de la mère et de l'enfant

À voir le 23 juin

13 - La recherche clinique au Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval

Quand le patient est au cœur de nos recherches : apprenez-en plus sur la recherche menée pour et avec les patients pour l'amélioration des pratiques et des traitements.

Kiosque conçu et présenté par Stéphanie Viel, Martine Desjardins, Hugo Garneau, Pascale Lévesque-Bernier, employé.e.s de la Plateforme de recherche clinique et évaluative.

À voir les 17 et 18 juin

14 - Des soins et des services de santé de haute valeur à la suite de blessures

La recherche en santé c'est aussi comprendre comment mettre en place des soins et services optimisés pour les traitements et le bien être des personnes ayant subi des blessures mais optimisés également pour le système de santé. Découvrez-en plus sur les stratégies développées!

Kiosque conçu et présenté par Mélanie Bérubé, chercheuse en Santé des populations et pratiques optimales en santé.

À voir le 10 juin (17 h à 20 h)

15 - Le cannabis est-il une option sûre pour des soins de santé ?

Pour quelles maladies les utilisateurs de cannabis voient-ils des effets bénéfiques? Quels sont les effets nuisibles? On vous présente quelques résultats de nos études.

Kiosque conçu et présenté par Arsène Zongo, chercheur en Santé des populations et pratiques optimales en santé, Jihanne El Mourad, étudiante au doctorat, Jerry Liwono Yana, étudiant à la maîtrise et Amy Blanchette, auxiliaire de recherche.

À voir les 11 et 12 juin

16 - Voyage au centre du cerveau

De la cellule jusqu'au cerveau, explorons ensemble comment fonctionne ce fascinant organe à l'aide de nos 5 sens.

Kiosque conçu et présenté par Felipe Felipe Da Gama Monteiro, doctorant, et Maxime Kusik, étudiant à la maîtrise, dans le laboratoire de Steve Lacroix, chercheur en neuroscience.

À voir le 25 juin

17 - Brain eats, livraison à domicile ! Parlons nutrition et Alzheimer

C'est bien connu, le cerveau est très gourmand en énergie, mais quels sont les aliments les aliments bénéfiques et ceux à limiter pour la bonne santé de cet organe et lutter contre le développement des maladies neurodégénératives? Voyez nos résultats.

Kiosque conçu et présenté par Manon Leclerc et Méryl Oye Minsta, doctorates sous la supervision de Frédéric Calon, chercheur en neurosciences

À voir le 10 juin

18 - Est-ce que la chaleur nous protège contre l'Alzheimer ?

Vous serez vraiment surpris de ce que les recherches ont mis en évidence au sujet des effets de la chaleur sur la maladie d'Alzheimer. Voyez quelles sont les études actuelles sur le sujet.

Kiosque conçu et présenté par Parissa Fereydouni-Forouzandeh, doctorante sous la supervision d'Emmanuel Planel, chercheur en neurosciences.

À voir le 16 (de 13 h à 16 h), 17 (de 13 h à 16 h) et 18 juin (de 14 h à 17 h)

19 - Une grossesse en santé : la clé est-elle dans notre assiette ?

Une grossesse génère énormément de questions chez les futurs parents. Les travaux de recherche de l'équipe de la Dre Morisset visent à répondre aux questions entourant l'alimentation avant et pendant la grossesse. Quelles sont les habitudes alimentaires qui pourraient réduire les risques de complications ?

Kiosque conçu par l'équipe Morisset : Anne-Sophie Morisset, Audrey St-Laurent, Marianne Gagnon, Inès Auclair Mangliar, Émilie Bernier et Anne-Sophie Plante.

À voir le 23 juin (de 12 h à 15 h)

20 - Les matériaux au service du corps humain

Savez-vous quels matériaux composent les dispositifs médicaux utilisés entre autres pour les chirurgies? Venez découvrir les matières et composés inventés et mis à l'épreuve dans les laboratoires pour des applications biomédicales.

Kiosque conçu et présenté par Valentina Mariscotti Cumino et Leticia Marin de Andrade, étudiantes au doctorat dans le laboratoire du chercheur Diego Mantovani et Théophraste Lecost, professionnel de recherche dans le laboratoire du chercheur Marc-André Fortin, Médecine régénératrice

À voir les 12 juin (10 h à 14 h), 17 juin (de 17 h à 20 h), 18 juin (de 13 h à 17 h), le 26 juin (de 13 h à 17 h) et le 3 juillet (de 13h à 17 h)

21 - L'initiative pour l'inclusion sociale des personnes âgées : un enjeu collectif

Ce projet de recherche en santé publique vise à améliorer la santé globale des personnes âgées. Apprenez-en plus sur leur stratégie et leur méthode pour mesurer les effets des projets d'impact collectif.

Kiosque conçu et présenté par des membres de l'équipe du Dr André Tourigny, médecin en santé publique : Mireille Fortier, Nancy Pilote, Frédéric Desjardins, professionnel.le.s de recherche et Marie-Claude Savoie, conseillère en communication.

À voir les 9 (de 17 h à 20 h), 10, 11 et 12 juin

22 - Le big data : un pas de plus vers la médecine personnalisée dans les cancers pédiatriques

Savez-vous ce qu'on entend par médecine personnalisée? Expliqué de manière simple et claire, ce projet de recherche est un bel exemple de l'utilisation des nouvelles technologies de la bio-informatique pour adapter les traitements aux enfants qui en ont besoin. Jeu de l'immunothérapie

Kiosque conçu et présenté par Virgile Raufaste-Cazavieille, doctorant, et Lara Hermann, professionnelle de recherche, dans les laboratoires d'Arnaud Droit, chercheur en endocrinologie et néphrologie et de Dr Raoul Santiago, clinicien-chercheur en reproduction, santé de la mère et de l'enfant

À voir le 10 juin

23 - Les nanotechnologies sous toutes leurs formes : mais que sont-elles réellement ?

Saviez-vous que des nanotechnologies sont développées pour faciliter l'administration de médicaments et augmenter leur efficacité? Découvrez les apports de la recherche pour offrir une nanomédecine performante et sécuritaire.

Kiosque conçu et présenté par Sabrina Roussel et Philippe Grenier, étudiants au doctorat dans le laboratoire de Nicolas Bertrand, chercheur en Endocrinologie et néphrologie.

À voir les 9, 16 et 18 juin

24 - Microbiote et cancer : quel rôle joue les bactéries de nos intestins ?

Vous avez certainement entendu parler de ces bactéries qui vivent dans notre intestin, qui aurait un rôle sur notre système immunitaire. Nos équipes de recherche vous expliqueront leurs dernières découvertes sur les liens entre le microbiote et les cancers de la vessie et de la prostate.

Kiosque conçu et présenté par des membres de l'équipe du Dr Vincent Fradet, clinicien chercheur en uro-oncologie : Gabriel Lachance, professionnel de recherche, Roxane Tourigny, étudiante à la maîtrise, Clara Blancfuney, stagiaire et Jalal Laaraj, doctorant.

À voir les 9 juin (de 13 h à 16 h) et 11 juin (de 13 h 30 à 17 h)