

PROGRAMMATION

NOUS ET LES AUTRES

DES PRÉJUGÉS AU RACISME

EXPOSITION TEMPORAIRE
PRÉSENTÉE PAR



musée armand frappier
centre d'interprétation des biosciences

JUSQU'AU 19 JUIN 2020

Adaptation d'une exposition conçue et réalisée par



MUSÉE DE L'HOMME



Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



COMMISSION CANADIENNE POUR L'UNESCO
CANADIAN COMMISSION FOR UNESCO

BIENVENUE AU MUSÉE ARMAND-FRAPPIER!



Credit photo : Frédérique Barotte

LE MUSÉE PROPOSE DES ACTIVITÉS ÉDUCATIVES, INTERACTIVES ET FASCINANTES QUI FAVORISENT LA COMPRÉHENSION D'ENJEUX SCIENTIFIQUES RELIÉS À LA SANTÉ HUMAINE.

L'OEUVRE DU DR FRAPPIER

Médecin, microbiologiste, professeur et chercheur, le Dr Frappier (1904-1991) a fait de la prévention des maladies, l'oeuvre de sa vie. Fondé en 1994, le Musée Armand-Frappier poursuit les efforts de démocratisation de la science de ce grand scientifique.



UNE APPROCHE ÉDUCATIVE UNIQUE

Votre expérience au Musée se distingue par la rencontre avec des animateurs scientifiques qui vous communiquent leurs connaissances et vous transmettent leur passion pour les sciences. Vous y vivez également une véritable immersion dans l'univers de la recherche scientifique en réalisant de stimulantes activités de manipulations en laboratoire!

Avis de non-responsabilité: vulgariser les sciences relatives à la santé humaine est une passion pour l'équipe du Musée Armand-Frappier! Nous le faisons avec un souci de rigueur et d'accessibilité. Notez toutefois que les contenus diffusés ne constituent en aucun cas des conseils médicaux. Seul un professionnel de la santé est habilité à offrir des conseils de cet ordre.

L'EXPOSITION

NOUS ET LES AUTRES - DES PRÉJUGÉS AU RACISME

Aux croisements de la biologie, de l'histoire et de la sociologie, l'exposition permet de comprendre scientifiquement ce qu'est le racisme, de même que comment et pourquoi ce phénomène se met en place dans nos sociétés. Interactive, l'exposition *Nous et les autres. Des préjugés au racisme*, fait état des connaissances actuelles sur le sujet, notamment celles qui touchent la génétique humaine. Ces dernières confirment effectivement que la notion de « race » n'est pas valide scientifiquement chez l'humain.

Apporter un éclairage scientifique sur ce sujet complexe et essentiel

Décrypter et déjouer les préjugés

Apprécier la diversité



DES ATELIERS ANIMÉS ET DES MANIPULATIONS AU LABO

BONIFIEZ
VOTRE VISITE
DE L'EXPOSITION
AVEC NOTRE
PROGRAMMATION
TOUS PAREILS,
TOUS DIFFÉRENTS



Credit photo : Claudia Bélanger

Lors de la visite de l'exposition, participez à des activités animées, notamment pour décrypter par le jeu les mécanismes impliqués dans la formation de stéréotypes et de préjugés. De plus, enflez le sarrau et participez à nos ateliers en labo. Vous y découvrirez l'impact du stress social sur le cerveau et observerez la diversité du vivant sous la loupe.

Notez que nos animateurs scientifiques, experts en vulgarisation, adaptent leurs propos aux visiteurs qu'ils accueillent. Les enfants comme les adultes trouvent ainsi réponse à leurs questions!

Note: les produits et techniques utilisés lors des activités au labo sont sécuritaires.

DES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES ET FASCINANTES POUR TOUS!

ATELIERS JEUNES AU LABO

Les jeunes de 6 à 13 ans enfilent le sarrau de différents scientifiques à l'occasion d'une série de neuf ateliers. Ils réalisent de nombreuses expériences de labo afin de résoudre de énigmes scientifiques captivantes!

ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX

Profitez des événements proposés par le Musée! Des activités spéciales sont organisées notamment lors des Fêtes et de la semaine de relâche. L'actualité scientifique vous intéresse? Participez à nos événements culturels à saveur scientifique! Échangez autour de grands enjeux de science et société en compagnie d'experts chevronnés.



Credit photo : Annie Poirier

Pour plus d'information, suivez-nous sur les réseaux sociaux ou inscrivez-vous à notre infolettre!



Credit photo : Sophie Poliquin

CAMPS SCIENTIFIQUES

Vous connaissez des jeunes curieux âgés entre 6 et 13 ans? Les huit programmes de camp de jour s'adressent à eux: biologie cellulaire, biosciences, environnement, microbiologie, neurosciences, biotechnologie, santé humaine et immunologie.

SÉJOURS D'INITIATION À LA RECHERCHE

Le Musée contribue à la coordination d'*Apprentis en biosciences* au Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie. Ce programme permet à des étudiants de 3^e, 4^e ou 5^e secondaire de découvrir l'univers de la recherche.



Credit photo : Sophie Poliquin

INFORMATION ET RÉSERVATIONS

MUSÉE ARMAND-FRAPPIER

531, boulevard des Prairies, Laval QC H7V 1B7
Tél.: 450 686-5641, # 4676
Télé.: 450 686-5391
Courriel: musee-afrappier@iaf.inrs.ca
Site Internet: musee-afrappier.qc.ca

HEURES D'OUVERTURE

Exposition *Nous et les autres - Des préjugés au racisme*
Du 2 septembre 2019 au 19 juin 2020
Lundi au samedi, de 10h à 17h

TARIFICATION (taxes incluses)

Visite de l'exposition incluant activités animées, en expo et au labo

- Adulte : 13 \$
- Aîné (65 ans+) : 12 \$
- Étudiant (18 à 24 ans) : 12 \$
- Enfant et adolescent (5 à 17 ans) : 11 \$
- Enfant (4 ans et moins) : Gratuit
- Forfait 4 personnes : 44,75 \$ (2 adultes et 2 enfants)

MERCI AUX PARTENAIRES DU MUSÉE



US & THEM

FROM PREJUDICE TO RACISM

WELCOME

TO THE ARMAND-FRAPPIER MUSEUM!



Photo credit: Frédérique Barotte

THE MUSEUM OFFERS A RANGE OF FASCINATING INTERACTIVE EDUCATIONAL ACTIVITIES TO PROMOTE COMPREHENSION OF SCIENTIFIC ISSUES RELATED TO HUMAN HEALTH.

THE WORK OF DR. FRAPPIER

Physician, microbiologist, professor and researcher, Dr. Frappier (1904-1991) made prevention of diseases his life's work. Founded in 1994, the Armand-Frappier Museum is pursuing this great scientist's efforts in the democratization of science.



A UNIQUE EDUCATIONAL APPROACH

The Museum has achieved distinction by its unique approach, in which visitors carry out laboratory procedures, and meet with scientific moderators. Who share their knowledge in an accessible manner and transmit their passion for the sciences. You will experience a real immersion into the world of scientific research by carrying out stimulating procedures in the laboratory!

Disclaimer: popularizing sciences related to human health is a passion for the team at the Armand-Frappier Museum! We do this with much concern for scientific rigor and comprehensibility. Please note, however, that our disseminated content by no means constitutes medical advice. This type of advice should only be offered by a health professional.

EXHIBITION

US AND THEM - FROM PREJUDICE TO RACISM

At the crossroads of biology, history, and sociology, the exhibition enables us to understand scientifically what racism is about, as well as how and why this phenomenon is occurring in our societies. The interactive exhibition *Us and them*. *From prejudice to racism* also presents the state of knowledge on the subject, notably in areas related to human genetics that confirm that the notion of "race" is not scientifically valid in humans.

Provide a scientific viewpoint on a complex and essential subject

Decipher and thwart prejudices

Appreciate diversity



MODERATED WORKSHOPS AND LAB EXPERIMENTS

.....
ENRICH YOUR VISIT TO THE EXHIBITION WITH OUR ALL ALIKE, ALL DIFFERENT PROGRAMME
.....



Photo credit: Claudia Bélanger

During your visit to the exhibition, participate in the moderated activities; play a game to decipher the mechanisms implicated in the formation of stereotypes and prejudices. Furthermore, put on a lab coat and participate in our laboratory workshops. You will discover the impact of social stress on the brain and observe the diversity of living beings under the magnifying glass.

Please note that our scientific moderators, experts in science popularization, adapt their remarks to meet the needs of the visitors. Children, as well as adults will find the answers to their questions in this exhibition.

Note: the products and techniques used during these laboratory activities are safe.

FASCINATING SCIENTIFIC ACTIVITIES FOR ALL!

WORKSHOPS YOUNG PEOPLE IN THE LAB

Young people from 6 to 13 years of age put on lab coats and take on the roles of various scientists in a series of nine workshops. They carry out a number of lab experiments to resolve captivating scientific enigmas!



Photo credit: Sophie Poliquin

THE SCIENCE CAMPS

Do you know any curious young people between 6 and 13 years of age? The five-day camp programmes are designed for them: cell biology, biosciences, microbiology, neurosciences, biotechnology, environment, human health and immunology.

INITIATION TO LABORATORY WORK

In collaboration with The Armand-Frappier Santé Biotechnologie Research Centre the Museum coordinates the Biosciences apprentices. This program allows 3rd, 4th, and 5th year high school students to discover the universe of scientific research.



Photo credit: Sophie Poliquin

SPECIAL EVENTS

Take advantage of the events offered by the Museum! Special activities are organized, notably during the holidays and during spring break. Are you interested in current scientific events? If so, participate in our scientifically flavoured cultural events! Discuss the major scientific and societal issues in the company of seasoned experts.



Photo credit: Annie Poirier

For additional information, follow us on social media or subscribe to our newsletter!

INFORMATION AND RESERVATIONS

ARMAND-FRAPPIER MUSEUM

531, boulevard des Prairies, Laval (QC) H7V 1B7
Tel.: 450 686-5641 # 4676
Fax.: 450 686-5391
Email : musee-afrappier@iaf.inrs.ca
Web site : musee-afrappier.qc.ca

OPENING HOURS

Exhibition *Us and them - From prejudice to racism*
From September 2, 2019 to June 19, 2020
Monday to Saturday,
from 10 a.m. to 5 p.m.

RATES (taxes included)

Guided tours of the exhibition, including moderated activities in the exhibition and in the laboratory

- Adult: \$13
- Senior (age 65+): \$12
- Student (age 18 to 24): \$12
- Child and adolescent (age 5 to 17): \$11
- Child (age 4 or less): Free
- Package 4 people: \$44.75 (2 adults and 2 children)

OUR THANKS TO THE MUSEUM'S PARTNERS



TEMPORARY EXHIBITION PRESENTED BY



musée armand frappier
centre d'interprétation des biosciences

UNTIL JUNE 19, 2020



Adaptation of an exhibition designed and produced by