

# ÉVÈNEMENT DES PRIX VIVA SCIENCE POP AWARD EVENT

2 MAI 2023, INSTITUT DOUGLAS



## DÉFI DE VULGARISATION

À partir de / From 13h35

L'objectif est d'expliquer un élément central du projet de recherche, dans un langage accessible, en 5 minutes.

The goal is to explain a central element of the research project, using accessible language, in 5 minutes.

### A (bitter) sweet protector

Claudia Belliveau

### How do brain cells talk to each other when depressed?

Pascal Ibrahim

### Can the adult human brain generate new neurons?

Sophie Simard

### How Self-Stigma in Psychosis Fuels a Fear of Others

Libby Lassman

### Clock Is Ticking: Implications of Circadian Rhythms in Schizophrenia

Ahmed Abderaouf Bouteldja

### Cannabis: Could I get Addicted?

Lyne Baaj



## DÉFI DE VALORISATION

À partir de / From 14h30

L'objectif est de souligner les aspects novateurs du projet de recherche, et ses retombées court et long terme, en 2 min.

The goal is to highlight the novel aspects of the research project and its short and long term benefits, in 2 minutes.

### Understanding our genes to treat Alzheimer's disease

Marina Tedeschi Dauar

### How we can protect our minds from cognitive decline that may lead to Alzheimer's Disease

Tyler Agyekum

### Mieux comprendre la détresse en pandémie pour mieux prévenir les futures crises

Marjolaine Rivest-Beauregard

### Titre à venir

Kristelle Alunni-Menichini

## DÉFI DE MOBILISATION

À partir de / From 14h55

L'objectif est de témoigner de son engagement envers la santé durable, via une conférence de type TEDx de 10 min.

The goal is to show personal commitment to sustainable health, in a 10-minute TEDx-style talk.

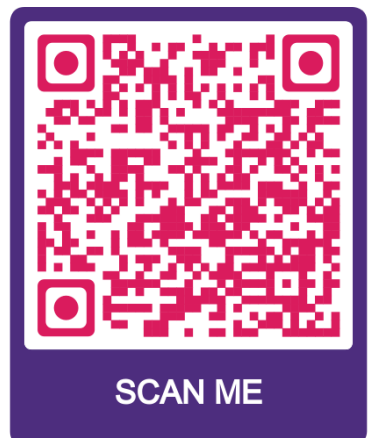
### Promoting sustainable cognitive health through open science

Katie Lavigne

### ART-SCI De la base de données à vos écrans

Justine Fortin

Prix du public /  
People's choice award :



Pour plus d'informations /  
For more information:  
Douglas Student Committee for  
Academic Life (DAL)  
douglas.academic.life@gmail.com