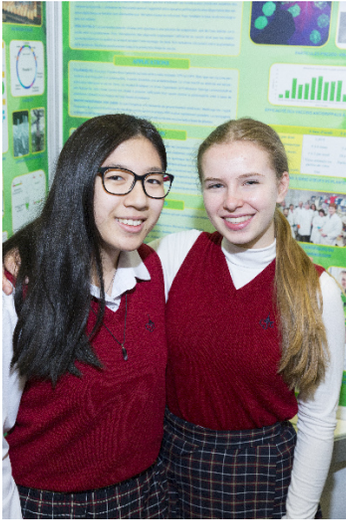


CWSF 2018 - Ottawa, Ontario



Andréa Sarah Lo, Anna Voia

Le tabac sauve des vies?!

Challenge: Health

Category: Intermediate

Region: Montréal RM

City: Montréal, QC, Candiac, QC

School: Collège Jean-Eudes

Abstract: Notre projet consiste à VULGARISER un nouveau processus de fabrication de vaccins à base de plantes, la *Nicotiana benthamiana*, avec une technique appel e l'expression transitoire, car la méthode traditionnelle de fabrication de vaccins à base d'oeufs n'est plus à la hauteur pour produire une grande quantité de doses dans un court laps de temps pour la population lorsqu'une épidémie ou une pandémie survient.

Biographies

Andréa Sarah - Bonjour, je m'appelle Andréa Sarah Lo et je suis une étudiante de secondaire 3 au Collège Jean-Eudes   Montréal. Depuis mon plus jeune âge, j'ai toujours été passionn e par les sciences et la technologie. En effet, j'ai grandi dans un monde où les poupées Barbie ont été remplac es par des constructions Lego et des revues scientifiques. Ce milieu m'a beaucoup influencé et m'a mené à participer à plusieurs compétitions comme Robotique Zone 01 et Expo-Sciences. Me voilà maintenant à ma troisième année de participation à l'Expo-Sciences.   travers ces expériences, j'ai pu rencontrer d'autres jeunes passionnés par les sc...

Anna - Me and my partner Andréa Sarah Lo found our project subject while researching on alternative ways to produce vaccines, a method that would be more accessible and efficient. We had the idea of finding out more about tobacco based vaccines when we realized that the current method used, chicken-egg based, takes too much time when during epidemics. Later, I hope to branch in science but I know it's very large, so maybe in immunopathology or pharmaceuticals. At school, I am involved in many extracurricular and competitive activities such as improvisation, G nie en Herbe, and after-school DES+ conferences. I love writing in general, it is one o...

Youth Science Canada
PO Box 297
Pickering ON L1V 2R4
www.youthscience.ca / info@youthscience.ca
416-341-0040