

Collège Jésus-
Marie de
Sillery

Semaine des sciences

Du 21 au 25

Novembre 2011

Horaire

Fabrique du gloss	21
Colore ton vêtement	22
Débat scientifique	23
Scène de crime (CSI)	24
Conférencier	25

**La participation de
toutes est appréciée!**

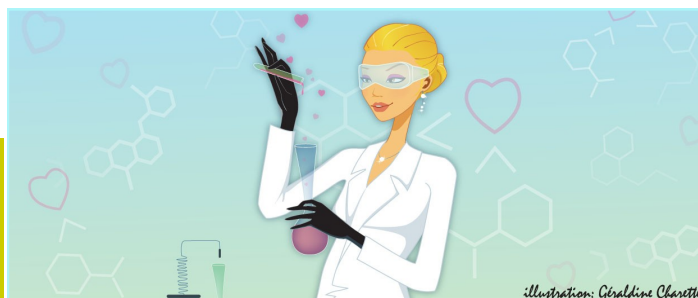
Lundi, 21 novembre

Lieu: Laboratoire (313)

Activité: Fabrique du lip-gloss

Heure: 13h15

Pourquoi acheter un lip gloss quand on peut le faire? C'est si facile! Viens créer ton propre gloss, à toi de choisir l'odeur et la couleur!



Venez en grand nombre!

Mardi, 22 novembre

Lieu: Laboratoire

Activité: Coloration de vêtement

Heure: 13h15

Matériel requis: Un vêtement blanc

Viens créer ton gaminet, ta camisole ou toute autre pièce de vêtement blanc personnalisée grâce à la technique de dispersion de la couleur!

N'oublie pas d'apporter ton vêtement!



Mercredi, 23 novembre

Lieu: Café-Théâtre

Pour ou contre, l'immortalité grâce à la science.

Activité: Débat à caractère scientifique

Heure: 13h15

Qui n'a jamais rêvé de vivre éternellement? Ou même de guérir un enfant malade? La science a fait des progrès remarquables dans le domaine de la santé. Les

scientifiques estiment que l'espérance de vie augmente en moyenne de 3 mois par année. Face à une population vieillissante, les soins aux aînés en perte d'autonomie devien-

un enjeu économique majeur. Doit-on sacrifier la qualité de vie pour la durée de vie? L'immortalité, un rêve possible, mais à quel prix?



Venez échanger vos idées!

Jeudi, 24 novembre

Lieu: Café-Théâtre

Activité: Scène de crime

Heure: 13h15



Un terrible crime a été commis au Collège Jésus-Marie.

Oscar, 54 ans, agent de sécurité, est trouvé sans vie dans le café-théâtre. Les experts sont demandés sur place afin d'élucider le mystère.

Qui a tué Oscar? Mme Ouellet, M. Tremblay ou Mme Cloutier? C'est à vous de le découvrir!

Vendredi, 25 novembre

Lieu: Atrium

La chimie, on en mange!

Activité: La chimie, on en mange!

Heure: 13h00

Une exposition itinérante interactive présentée par l'Université Laval.

Groupe Invité: Attraction chimique

Université Laval

Si te faire proposer une boule de crème glacée à l'azote liquide te fait trépigner d'enthousiasme, cette activité est pour toi!