

# LES VIES DE MARIE CURIE

Une femme  
dans l'histoire  
de la chimie

www.fiami.ch



**Vous êtes cordialement invité à la  
Conférence de presse radioactive  
(et féministe)**

**“Les vies de Marie Curie - Une femme dans  
l'histoire de la chimie”**

**Vendredi 27 mai à 11h au [Musée d'histoire des  
sciences de Genève](#).**

**Ainsi qu'à une mesure d'uranium (radioactif) à  
l'aide d'un compteur Geiger historique.**

Qui était Marie Curie? - Femme, scientifique, découvreuse de la radioactivité, du polonium et du radium.

Quelle est la place des femmes dans la science? Pourquoi ont-elles été privées du droit à l'éducation pendant des millénaires?

Qu'est-ce que la chimie et quels sont ses enjeux en 2011?

À l'occasion du centième anniversaire du prix Nobel de chimie attribué à une femme, Marie Curie, en 1911, Fiami l'auteur des "Vies d'Einstein" et des "Vies de Galilée" (traduits en 10 langues à travers le monde) publie “Les vies de Marie Curie, une femme dans l'histoire de la chimie”. La BD de l'année de la chimie raconte de façon humoristique et éducative 6 grandes étapes de l'histoire de la chimie et souligne l'évolution de la place des femmes dans la société et la science à travers le temps. Elle est publiée en français et en anglais, le premier tirage est de 10'000 exemplaires.

## **Déroulement de la Conférence de presse et participants:**

- **Fiami**, l'auteur de la BD présentera l'album

- **Laurence-Isaline Stahl-Gretsch, Responsable du Musée d'histoire des sciences de Genève**, présentera l'épisode de la BD “Marie Curie 1911” (exposé au Musée d'Histoire des sciences jusqu'en janvier prochain) qui raconte dans quel contexte Marie Curie reçoit son deuxième prix Nobel à 44 ans, alors qu'elle est veuve et mère de 2 enfants en bas-âge.

- **Maurice Cosandey, Vice-président de la Société suisse des professeurs de sciences naturelles**, évoquera les atouts pédagogiques de la BD (commandée par plusieurs cantons romands) et effectuera à cette occasion en souvenir des travaux de Marie Curie, une mesure d'uranium dans un échantillon radioactif naturel avec un compteur Geiger historique.

Au plaisir de vous accueillir à la conférence de presse et à la verrée qui suivra.  
Fiami

Plus d'information et présentation de la BD: [www.fiami.ch](http://www.fiami.ch)

Dossier de presse: [http://www.fiami.ch/MC/MC\\_F/MC\\_dos\\_presse.html](http://www.fiami.ch/MC/MC_F/MC_dos_presse.html)

Dossier pédagogique : [http://www.fiami.ch/MC/MC\\_F/MC\\_F\\_ecoles.html](http://www.fiami.ch/MC/MC_F/MC_F_ecoles.html)

## **Contacts:**

[info@fiami.ch](mailto:info@fiami.ch) [maurice.cosandey@bluewin.ch](mailto:maurice.cosandey@bluewin.ch) [laurence-isaline.stahl-gretsch@ville-ge.ch](mailto:laurence-isaline.stahl-gretsch@ville-ge.ch)