

Cette page fait partie de la série d'articles consacrée au concours Science on Stage ([www.sciencesnaturelles.ch/scienceonstageCH](http://www.sciencesnaturelles.ch/scienceonstageCH)), ainsi qu'à la promotion de la relève dans les domaines Mathématiques, Informatique, sciences Naturelles et Technique (MINT). Elle est coordonnée par l'Académie suisse des sciences naturelles SCNAT ([www.scnat.ch](http://www.scnat.ch)).

# InfoSciences: toutes les offres en une seule lettre

Enseignant·e·s du secondaire II: vous recevez trop de *newsletters* électroniques? Plusieurs organisations collaborent pour vous fournir les informations sur les offres extrascolaires en Romandie.

Anne Jacob, scnat

**D**e très nombreuses offres extrascolaires dans le domaine des sciences et à l'attention des enseignant·e·s et enseignants du secondaire II fleurissent depuis quelques années en Suisse romande. Résultant directement de cette foison d'initiatives, un très grand nombre d'informations utilisant différents types de médias sont envoyées régulièrement aux enseignant·e·s des gymnases. Afin d'en regrouper un maximum, cinq organisations collaborent à la rédac-

tion d'une nouvelle *newsletter* commune, intitulée *InfoSciences*, qui sera envoyée quatre fois par an, recensant les offres extrascolaires en sciences. Ces cinq organisations sont: la Science appelle les jeunes, l'Académie suisse des sciences techniques (SATW), *Simply Science*, les Olympiades de la sciences et l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT).

Pour vous abonner à la *newsletter*: [xxx](#)

## Médiathèque de la Lindau Nobel Laureate Meetings

**U**ne fois par année, une quarantaine de personnalités récompensées par des Prix Nobel se réunissent sur l'île de Lindau, sur le lac de Constance en Allemagne, pour rencontrer entre 550 et 600 jeunes chercheuses et chercheurs provenant du monde entier. Ces *Lindau Nobel Laureate Meetings* ont pour but de favoriser l'échange entre les scientifiques de différentes générations, cultures et disciplines. Les rencontres se focalisent en alternance sur la physiologie et la médecine, sur la physique ou sur la chimie – les trois thématiques de sciences naturelles récompensées par les Prix Nobel. La prochaine rencontre, qui aura lieu fin juin 2019, aura comme thème la physique. Six excellent·e·s jeunes chercheuses et chercheurs ayant fait leur thèse de doctorat dans le domaine de la physique en Suisse ont été sélectionnés par la SCNAT pour représenter la Suisse.

Depuis 2010, la fondation Lindau a créé une médiathèque en ligne qui donne l'accès à un type unique d'archives: plus de la moitié des mille conférences originales qui ont été présentées par des lauréat·e·s de Prix Nobel à Lindau sont disponibles en ligne aujourd'hui. Dans cette médiathèque, vous trouverez également des contenus éducatifs comme les «Mini lectures» (par exemple sur l'imagerie en sciences ou sur Marie Curie), des pages thématiques



En 2018, 68e réunion des Lindau Nobel Laureate Meetings

(par exemple sur la radioactivité et les rayons X ou sur l'immunologie), ainsi que des vues à 360° des laboratoires des lauréats de Prix Nobel – les *Nobel Labs 360*. La médiathèque s'adresse aux scientifiques ainsi qu'à ceux qui sont fascinés par les sciences, mais également aux enseignant·e·s, aux élèves et aux étudiant·e·s. L'entier de ces archives est accessible gratuitement et en anglais.

Médiathèque de la Lindau: [www.mediatheque.lindau-nobel.org](http://www.mediatheque.lindau-nobel.org)