

## Communiqué de presse

Rapperswil, 04.05.2019

### Concours national 2019: 7 Romand-e-s font partie des meilleur-e-s jeunes scientifiques suisses

**La cérémonie de remise des prix s'est déroulée aujourd'hui à la HSR de Rapperswil. Parmi les 109 jeunes chercheur-se-s récompensé-e-s pour leurs travaux lors de la Finale du 53<sup>e</sup> Concours national, 7 jeunes Romand-e-s ont été primé-e-s pour leur travaux exceptionnels dont 3 jeunes femmes qui remportent des prix spéciaux.**

Moment fort en émotions, récompense de nombreux mois de labeur, la cérémonie de remise des prix a eu lieu cet après-midi. Des prix en espèces d'une valeur totale d'environ 85'000 CHF ont été décernés en fonction de la mention obtenue ainsi que 23 prix spéciaux envoyant les meilleur-e-s lauréat-e-s dans des événements scientifiques internationaux tel que le European Space Camp en Norvège.

Sur les 7 jeunes Romand-e-s finalistes, 2 ont reçu la mention "bien", 4 "très bien" et 1 "excellent" et 3 jeunes chercheuses ont de plus reçu des prix spéciaux. Océane Patiny, de Lausanne, a reçu un prix qui lui permettra de représenter la Suisse lors du très réputé concours scientifique européen (EUCYS) à Sofia, Bulgarie. Chloé Mayoraz s'envolera pour Taïwan afin de présenter son travail à un concours pour jeunes scientifiques du monde entier (TISF). Nora Irzik, de Fribourg, se distingue également grâce à son travail sur l'ostéochondrome multiple héréditaire et est invitée à participer à une conférence scientifique de 2 jours des Life Sciences Switzerland à l'Université de Zurich.

Les thématiques de recherche plurielles que les lauréat-e-s ont choisies montrent les préoccupations qui habitent cette génération de jeunes talents: identifier des bactéries capables de dégrader des micropolluants d'origine pétrolière dans les eaux du lac Léman; comprendre les implications sociales et les composantes médicales d'une maladie rare: l'ostéochondrome multiple héréditaire; fabriquer de A à Z un mécanisme capable de déplacer son centre de gravité pour mettre un objet en mouvement.

Jérémie Aebischer, responsable de projet pour le Concours national, le confirme: «Cette année, il y a beaucoup de projets qui traitent de problématiques qui ont un lien direct avec notre société. (...) C'est très impressionnant de constater toute l'énergie et le travail supplémentaire que les jeunes fournissent pour améliorer leurs travaux qui sont présentés au Concours national.»

#### Informations générales sur le Concours national 2019

Les 91 travaux ont été répartis en 7 domaines de spécialisation:

1. Biologie | Environnement
  2. Chimie | Biochimie | Médecine
  3. Design | Architecture | Arts
  4. Histoire | Géographie | Économie | Société
  5. Littérature | Philosophie | Langues
  6. Mathématiques | Informatique
  7. Physique | Technique
- ◆ Nombre total de participant-e-s: 109 jeunes
  - ◆ Écoles de maturité gymnasiales: 94 élèves
  - ◆ Écoles professionnelles: 15 apprenti-e-s
  - ◆ Femmes: 55
  - ◆ Hommes: 54

[Dossier de presse](#) (liste des participant-e-s romand-e-s, prix spéciaux, projets présentés)

Photos de [l'événement](#) et des [participant-e-s romand-e-s](#)



SCHWEIZER JUGEND FORSCHT  
SCIENCE ET JEUNESSE  
SCIENZA E GIOVENTÙ

**La Fondation *La Science appelle les jeunes* se nommera désormais:**

# Science et jeunesse

Par souci d'uniformité pour les nomenclatures utilisées dans les autres langues, le nom français de la Fondation fait peau neuve!

Deux mots clés rassemblés: la science et la jeunesse permettent ainsi à notre nouveau nom, plus court et plus accrocheur, d'incarner nos objectifs principaux: promouvoir les sciences humaines, sociales, naturelles et techniques auprès de notre jeunesse talentueuse et ainsi assurer la relève scientifique de demain.

Notre nouveau logo accompagne cette mue, afin de correspondre davantage à l'esprit novateur de notre Fondation.



SCHWEIZER JUGEND FORSCHT  
SCIENCE ET JEUNESSE  
SCIENZA E GIOVENTÙ