

Nous remercions pour le soutien :



#### Soutien cantonal

Aargau, Appenzell Ausserrhoden, Basel-Landschaft, Basel-Stadt, Bern, Graubünden, Luzern, Nidwalden, Schaffhausen, Schwyz, Solothurn, St. Gallen, Thurgau, Uri, Waadt, Wallis, Zürich

#### La Principauté du Liechtenstein

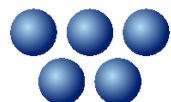
# Info SwissPhO 2016

Swiss Physics Olympiad

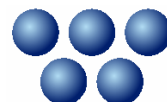


10 - 18 juillet 2016 à Zurich

[www.ipho.org](http://www.ipho.org)



Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden  
Association des Olympiades Scientifiques Suisses  
Associazione delle Olimpiadi Scientifiche Svizzere  
Association of Swiss Scientific Olympiads



Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden  
Association des Olympiades Scientifiques Suisses  
Associazione delle Olimpiadi Scientifiche Svizzere  
Association of Swiss Scientific Olympiads



# Les Olympiades Internationales de Physique

Les Olympiades Internationales de Physique (IPhO) sont une compétition au niveau mondial pour les jeunes de moins de 20 ans qui s'intéressent à la physique. Ils y ont l'opportunité de mettre à l'épreuve leurs connaissances théoriques et expérimentales, ainsi que de passer neuf jours en compagnie de plus de 400 jeunes passionnés de physique venant de plus de 80 pays. Les IPhO sont organisées depuis 1967, chaque année dans un autre pays ; elles ont eu lieu en 2015 à Mumbai et seront organisées en 2016 à Zurich par la Principauté du Liechtenstein et la Suisse.

La compétition comprend deux épreuves de cinq heures chacune, avec des exercices et expériences tout aussi exigeants qu'attrayants. Un programme d'excursions riche récompense les participants de leurs efforts. Le niveau exigé dépasse certes celui de la maturité suisse, mais pour les motivés, rien d'impossible ; de plus, les sélections nationales préparent progressivement les candidats au niveau international.

## Et la Suisse ?

La Suisse participe depuis 1995, avec un succès appréciable. L'équipe 2015 a remporté deux médailles de bronze ainsi que trois mentions honorables. C'est au total 70 distinctions, donc 2 médailles d'or, 5 d'argent et 18 de bronze qui ont été remportées par la Suisse. La participation et le plaisir de pratiquer la physique restent toutefois le plus important. Toi aussi, tu as une chance de faire partie des cinq membres de l'équipe ! Des prix spéciaux sont d'ailleurs régulièrement décernés.

## Comment puis-je me préparer ?

Tu peux prendre connaissance du niveau de difficulté à l'aide des examens des années précédentes, lesquels tu peux trouver sur le site [www.swisspho.ch](http://www.swisspho.ch) ; inscris-toi dès maintenant pour la sélection préliminaire en vue des IPhO 2016, même si tu ne te sens pas parfaitement prêt. De cette manière, tu peux gagner de l'expérience pour les années suivantes.

Lors de la sélection préliminaire en janvier 2016, où l'examen est uniquement théorique, tu as l'opportunité de te qualifier pour la sélection nationale (SwissPhO). A ce moment-là sont alors testées tes capacités tant expérimentales que théoriques.

# Agenda

<b>Inscription :</b>	dès maintenant ! <a href="http://www.swisspho.ch">www.swisspho.ch</a>
<b>Cours préparatoires :</b>	Université de Zurich, en novembre Informations vont suivre (voir <a href="http://www.swisspho.ch">www.swisspho.ch</a> )
<b>Délai d'inscription :</b>	31 décembre 2015
<b>Sélection préliminaire :</b>	20 janvier 2016 (jour complet) à Lausanne/Berne/Zurich/Lugano ou Locarno
<b>Cours de préparation :</b>	19 - 21 février 2016 à Lausanne (week-end)
<b>SwissPhO 2016 :</b>	2 - 3 avril 2016 à Aarau
<b>Entraînement d'équipe :</b>	30 avril - 1 <sup>er</sup> mai 2016 à Aarau (expériences) juin 2016 en Valais (théorie)
<b>IPhO 2016 :</b>	10 - 18 juillet 2016 à Zurich

## Conditions de participation :

Tu dois être né(e) après le 30 juin 1996 et ne pas être immatriculé(e) dans une école supérieure.

Le formulaire d'inscription se trouve sur le site [www.swisspho.ch](http://www.swisspho.ch), de même que les exigences, tests d'autoévaluation, etc.

Pour toutes questions par e-mail : [info@swisspho.ch](mailto:info@swisspho.ch)



Nos brillants participants aux IPhO 2015 à Mumbai (Inde).

