

Spokesman

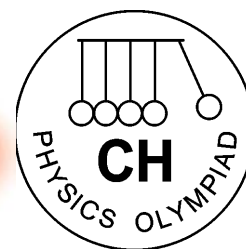
Alfredo Mastrocola

Zurlindenstr.4

CH 5000 Aarau

Switzerland

T: +41 (0)62 822 4624

E: [ipho@scientific.olympiads.ch](mailto:ipho@scientific.olympiads.ch)

Date: 15 août 2003

<http://scientific.olympiads.ch/de/physics.html>

## Médaille d'or, médaille de bronze et mention honorable pour l'équipe Suisse aux 34<sup>èmes</sup> Olympiades Internationales de Physique à Taipei (Taiwan)

Les **Olympiades Internationales de Physique (IPhO)** réunissent des élèves du secondaire particulièrement attirés par la physique. Il s'agit d'un concours individuel dépassant de loin la matière demandée à l'épreuve de maturité. Depuis 1967, la compétition, qui s'étale sur une dizaine de jours, a lieu chaque année dans un autre pays.

Le concours de cette année (**IPhO 2003**) a eu lieu du 2 au 11 août à **Taipei** (Taiwan). Vu les problèmes posés par la pneumonie atypique, seuls **238** élèves de **54** pays y ont participé.

La **Suisse**, qui participait à la manifestation depuis 1995, était représentée par :

**Yves Barmaz** de Nax (VS)

**Philipp Bönhof** d'Aarau (AG)

**Gatien Cosendey** de St-Légier (VD)

**Yves Delley** d'Urdorf (ZH)

**Thomas Uehlinger** de Sulzbach (ZH)



Ils étaient accompagnés d'**Albert Strupler**

de Predrinat (TI) en tant que *Team Leader* et de **Thomas Vogelsanger** de Evilard (BE) en tant que *Deputy Leader*, tous deux professeurs de physique ainsi que d'**Alfredo Mastrocola** d'Aarau en tant que délégué de l'Office Fédéral de l'Éducation et de la Science (OFES).

Nos jeunes espoirs ont fait des résultats admirables et cela malgré la présence d'équipes surentraînées comme celles des États-Unis ou des pays d'Asie orientale :

**Médaille d'or** pour **Yves Delley**

**Médaille de bronze** pour **Yves Barmaz**

**Mention honorable** pour **Thomas Uehlinger**

Ces résultats sont d'autant plus méritoires qu'il s'agit de mettre sur le compte du **travail individuel** fourni par chacun des participants.



Les **épreuves théorique et expérimentale**, d'une durée de 5 heures chacune et du niveau de première année d'université, ont constitué pour eux un sacré casse-tête...















Les organisateurs taiwanais ont su se montrer généreux et ont réussi à créer une **ambiance festive et toute chinoise** : ouverture des Olympiades prononcée par le **président** de l'état étant ponctuée de **productions artistiques** (théâtre chinois et cirque), des **excursions** dans des paysages toujours changeants et des **visites** d'institutions culturelles et scientifiques. Les participants furent gâtés à tout point de vue (cuisine chinoise) et l'organisation et le programme furent impeccables.

A leur retour, les médaillés suisses furent félicités par l'ex-conseiller fédéral, A. Ogi, croisé par hasard à l'aéroport.

Les prochaines Olympiades de Physique auront lieu en 2004 à **Pohang**, en **Corée du Sud**.



Sponsored by:

-  Bundesamt für Bildung und Wissenschaft BBW
-  Ciba Spezialitätenchemie AG (Basel)
-  Deutschschweizerische Physikkommission VSMP / DPK
-  Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG (KKG)
-  Leica Geosystems AG
-  Novartis International AG (Basel)
-  Rudolf Hug, MPL AG Elektronik, 5405 Dättwil
-  F. Hoffmann-La Roche AG (Basel)
-  Schnell Thermographie, Schaffhausen
-  Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
-  Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW
-  Schweizerische Physikalische Gesellschaft SPG
-  Serono S.A. (Genf)
-  Syngenta AG