

Spokesman

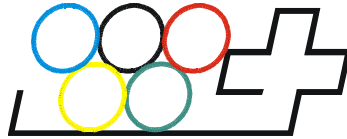
Alfredo Mastrocola

Zurlindenstr.4

CH 5000 Aarau

Switzerland

T: +41 (0)62 822 4624

E: ipho@scientific.olympiads.ch

Date: 27 juillet 2004

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

Médaille de bronze et deux mentions honorables pour l'équipe Suisse aux 35^{èmes} Olympiades Internationales de Physique à Pohang, Rép. de Corée

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 2004**) a eu lieu du 15 au 23 juillet à **Pohang** (Rép. de Corée). Plus de **300** élèves de **73** pays y ont participé.

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

Patrice André de Romanel (VD)

Alexander Chernov de Solothurn

Yves Delley d'Urdorf (ZH)

Andreas Elmer de Winterthur (ZH)

Jean-René Moret de Gland (VD)

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'Education et de la Science (OFES).



L'équipe n'était **pas dûment préparée**, trois des cinq participants partant directement de l'école de recrue ! Et des étudiants fort entraînés des États Unis, de l'Europe orientale et de l'Asie du Sud-est les attendaient. Les **épreuves théorique et expérimentale**, d'une durée de 5 heures chacune et du niveau de première année d'université, constituaient pour tous un sacré casse-tête...

Les **conditions** étaient cette année **très dures** et Yves qui atteignit exactement le même score qu'en 2003 gagna au lieu d'une médaille d'or seulement une de bronze. Mais les résultats sont

d'autant plus méritoires qu'ils sont à mettre sur le compte du **travail individuel** fourni par chacun des participants :

Médaille de bronze pour Yves Delley

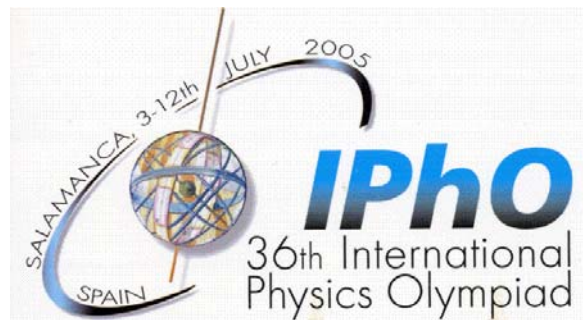
Mention honorable pour Patrice André

Mention honorable pour Jean-René Moret

Les organisateurs coréens ont su se montrer généreux et ont réussi à créer une **ambiance festive et toute asiatique** : ouverture des Olympiades prononcée par le **président** de l'État étant ponctuée de **productions artistiques**. Lors des **excursions** dans des paysages toujours changeants et des **visites** d'institutions **culturelles et scientifiques et industrielles** on resta impressionné par le pays en plein développement vers une puissance technologique de premier rang. Les participants furent gâtés à tout point de vue et l'organisation et le programme furent impeccables. Ils eurent l'honneur d'une leçon de physique par le **lauréat nobel** prof.

R.B.Laughlin qui distribuât aussi les médailles.

Les prochaines Olympiades de Physique auront lieu en 2005 à **Salamanca**, en **Espagne**.



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)



Schnelli Thermographie, Schaffhausen SATW



Schweizerische Physikalische Gesellschaft SPG



Serono S.A. (Genf)



Syngenta AG



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE