

## Prof. Paolo Brenni

Né le 20 mars 1954 à Mendrisio, au Tessin, Paolo Brenni étudie la physique expérimentale à l'Université de Zurich. Il se spécialise ensuite en histoire des instruments scientifiques et de l'industrie de précision pour la période début XVIII<sup>e</sup>- mi-XX<sup>e</sup> siècle. Sa carrière débute en Italie, où il entreprend un grand travail de catalogage, d'expertise et de restauration des collections de di-

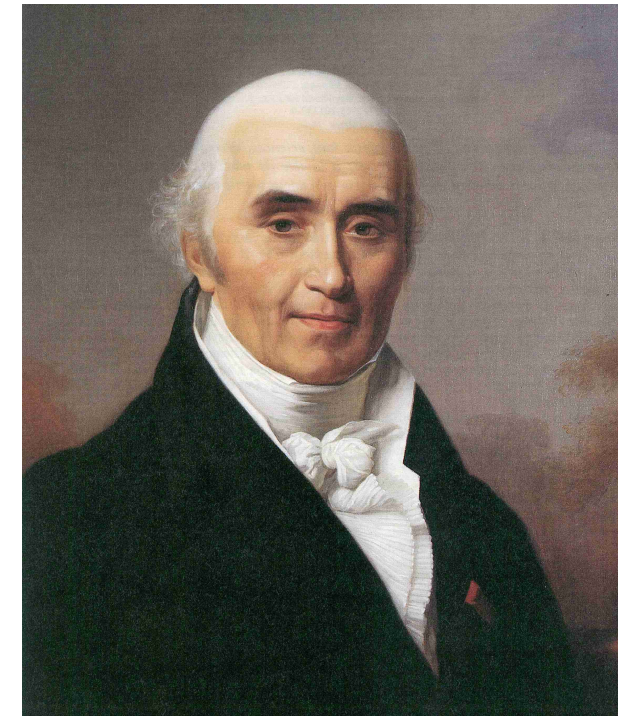
vers musées, dont ceux de l'Université de Pavie, d'Histoire de la Science à Florence et des observatoires de Palerme et de Rome. Il est intégré au Conseil national de la recherche italien depuis 1992. Dès la fin des années 1980, il étend son champ d'activité à Paris, notamment comme chercheur au Centre de Recherche en Histoire des Sciences et des Techniques de La Villette, et au Centre Alexandre Koyré d'Histoire des Sciences et des Techniques. Son activité principale se déroule dans le cadre de la Fondazione Scienza e Tecnica à Florence. P. Brenni collabore à la création d'expositions, à la Villette et au Conservatoire des Arts et Métiers de Paris, et dans divers musées américains. Depuis 2005, il préside la Scientific Instrument Commission de l'IUHPS.

Son impressionnante bibliographie reflète la cohérence de son travail. Elle compte de nombreux catalogues détaillés de prestigieuses collections d'instruments historiques ; des articles de fond sont consacrés aux techniques de restauration des instruments. L'œuvre écrite de Paolo Brenni aborde également le passage, au XIX<sup>e</sup> siècle, à la fabrication industrielle des instruments scientifiques de précision «traits d'union entre le laboratoire et l'usine».

Pour la qualité et la constance de son engagement en faveur de la préservation et de la valorisation des collections d'instruments scientifiques, et pour sa contribution à l'histoire des instruments, la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève a eu le plaisir et l'honneur de lui décerner la Médaille Marc-Auguste Pictet, en octobre 2012. Elle lui sera remise durant la Cérémonie du 8 mars 2013.

**SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE  
NATURELLE DE GENÈVE**

## Médaille M.-A. Pictet 2012



Marc-Auguste Pictet (1752-1825)

Vendredi 8 mars 2013, à 18h00

Musée d'Histoire des Sciences  
128, rue de Lausanne, 1202 Genève

## La Médaille Marc-Auguste Pictet

Un Fonds, un Prix et une Médaille en l'honneur de Marc-Auguste Pictet (1752-1825), physicien et astronome genevois, ont été institués en 1989 par Jean-Michel Pictet (1925-2010) à l'occasion du bicentenaire de la Société de Physique et Histoire naturelle de Genève (SPHN). Ce Fonds, augmenté par un legs généreux en 2010, permet l'attribution, tous les deux ans, du Prix international Marc-Auguste Pictet en Histoire des sciences.

Le Prix est décerné sur concours à l'auteur de la meilleure étude dans un domaine scientifique spécifié. Il donne une visibilité internationale à un chercheur de talent au début de sa carrière d'historien.

La Médaille, à l'effigie de Marc-Auguste Pictet, honore l'ensemble de la carrière d'un chercheur confirmé, dont l'oeuvre en histoire des sciences fait autorité. Les lauréats sont choisis dans les divers domaines de l'Histoire des sciences.

Depuis leur création, le Prix et la Médaille ont été attribués onze et douze fois respectivement. Les lauréats de la Médaille M.-A. Pictet en Histoire des sciences sont les suivants :

Année	Lauréat	Discipline et site
1990	A. V. Carozzi	Géologie (Illinois, USA)
1992	G. B. Kaufmann	Chimie (Californie, USA)
1994	R. Olby	Biologie (Pittsburgh, USA)
1996	R. Carreras Ph. Boulanger	Vulgarisation (CERN, CH) "Pour la Science" (Paris)
1998	J. Merleau-Ponty	Cosmologie (Paris-Nanterre)
2000	K. von Meyenn	Physique (Münich)
2002	P. Rossi	Philosophie (Florence)
2004	J. Heilbron	Physique (Oxford, GB)
2006	C. Salomon-Bayet	Biologie (Paris-Sorbonne)
2008	B. Fernandez	Physique atomique (Saclay)
2010	B. Bensaude-Vincent	Chimie (Paris-Sorbonne)
2012	P. Brenni	Instrumentation (Florence)

## Programme de la Cérémonie

18h00

Ouverture par le Président de la SPHN  
Prof. Michel Grenon

\*\*\*

### Conférence d'ouverture

« *Aux origines de la « machine à pointer »,  
le Grand-Oeuvre de la SIP.* »

par Bénédict Frommel,  
Office du Patrimoine et des sites

\*\*\*

### Remise de la Médaille Marc-Auguste Pictet 2012

**Eloge du lauréat**  
**Prof. Paolo Brenni**

Istituto e Museo di Storia della Scienza, Florence

par le Dr. Laurence-Isaline Stahl-Gretsch  
Musée d'Histoire des Sciences

\*\*\*

### Conférence par le lauréat

« *De l'atelier à l'usine : la production d'instruments  
scientifiques entre le XVIII<sup>e</sup> et le XX<sup>e</sup> siècle.* »

\*\*\*

19h45 à 21h00

**Apéritif dinatoire**  
au Musée d'Histoire des Sciences