

Allocution de bienvenue du président de la SPHN

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **54 (2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Archs Sci. Genève	Vol. 54	Fasc. 2	pp. 99-100	Septembre 2001
-------------------	---------	---------	------------	----------------

Cérémonie de remise des Prix et Médaille Marc-Auguste Pictet, le 24 novembre 2000

ALLOCUTION DE BIENVENUE DU PRÉSIDENT DE LA SPHN

Comme il est de tradition, c'est au Président de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle qu'incombe la responsabilité, mais aussi le grand honneur, d'assurer le bon déroulement de la cérémonie de remise du Prix et de la Médaille Marc-Auguste Pictet. Cette tâche m'est particulièrement agréable car, en fait, elle apparaît en quelque sorte comme l'apothéose des diverses manifestations que nous proposons à nos membres au cours de l'année.

J'ai donc le plaisir d'ouvrir cette cérémonie qui est l'aboutissement d'une suite d'étapes dont la réalisation a été rendue possible grâce à l'engagement de nombreuses personnes. Je pense en particulier à tous les membres de la Commission du Prix Marc-Auguste Pictet, aux experts qui ont évalué les travaux soumis, aux membres du Comité de la SPHN et, last but not least, à Monsieur Jean-Michel Pictet qui, en 1989, à l'occasion du bicentenaire de la SPHN, fut le généreux donateur et créateur de ce Prix dont il suit toujours avec attention la bonne marche, en prodiguant ses conseils avisés. C'est encore grâce à Monsieur Pictet que cette cérémonie sera agrémentée d'intermèdes musicaux que nous ne manquerons pas d'apprécier.

Pour la Société de Physique et d'Histoire naturelle, qui s'efforce de préserver un caractère pluridisciplinaire dans le contexte de spécialisations très poussées où nous a conduit l'évolution des connaissances et l'avènement de technologies très performantes, ce Prix d'Histoire des Sciences nous offre, tous les deux ans, une opportunité de raviver le souvenir d'illustres savants genevois, dont fait partie Marc-Auguste Pictet. C'est aussi l'occasion de rappeler qu'aux XVIII^e et XIX^e siècles, Genève fut un des hauts-lieux de l'activité scientifique européenne. Enfin, la large diffusion de l'annonce du Prix a l'avantage de faire mieux connaître notre Société dans le monde scientifique.

Le thème retenu pour cette 6^e attribution du Prix et de la Médaille Marc-Auguste Pictet est "Histoire de l'électricité et de l'électromagnétisme aux XVIII^e et XIX^e siècles". Parmi les travaux soumis, trois d'entre eux avaient la qualité et l'ampleur nécessaire pour entrer en considération. La commission du Prix Marc-Auguste Pictet, présidée par Madame Mina Buchs, historienne des Sciences, était composée de Messieurs Jean Cassaigneau, membre de la famille descendante de Marc-Auguste Pictet, Jean-Claude Pont et Jan Lacki, de l'unité d'Histoire et Philosophie des Sciences de l'Université de Genève, Jacques Trembley et Armand Buchs, respectivement physicien et chimiste, tous deux spécialisés dans l'histoire des sciences, Jean-Michel Pictet, et moi-même. Cette commission a fait appel à 2 experts extérieurs, Messieurs Henri Rugg, physicien, professeur honoraire de l'Université de Genève, et Maurice Jacob, ancien physicien au CERN, membre de nombreuses institutions scientifiques européennes, pour l'évaluation des travaux soumis. Il a été ainsi proposé au Comité de la SPHN

d'attribuer le Prix 2000 à Monsieur Olivier Darrigol pour son remarquable ouvrage intitulé "Electrodynamics from Ampère to Einstein (1820-1905)". De la même manière, la Médaille Marc-Auguste Pictet, destinée à un savant dont l'œuvre fait autorité en histoire et philosophie des sciences, a été attribuée à Monsieur Karl von Meÿenn pour sa considérable contribution à l'analyse de la correspondance de Wolfgang Pauli.

J'adresse mes plus vives félicitations aux lauréats.

Je tiens à remercier tous les membres de la commission, et tout particulièrement sa Présidente, Madame Mina Buchs et Monsieur Jan Lacki, son Secrétaire, ainsi que les experts, Messieurs Maurice Jacob et Henri Ruegg, pour leur engagement et la grande conscience professionnelle avec laquelle ils ont analysé les travaux présentés.

Mes remerciements vont aussi aux lauréats d'aujourd'hui, Messieurs Darrigol et von Meÿenn pour les exposés qu'ils ont accepté de nous présenter. A ces remerciements, je ne voudrais pas manquer d'associer également les scientifiques qui ont concouru pour le Prix Marc-Auguste Pictet 2000 et dont les travaux étaient aussi de qualité.

Madame Marie-Antoinette Pictet, parente de Monsieur Jean-Michel Pictet, a magnifiquement agrémenté cette cérémonie d'intermèdes musicaux. Je l'en remercie vivement.

Monsieur Alain Vaissade, Conseiller administratif de la Ville de Genève, chef du Département des affaires culturelles, nous a fait une fois encore l'honneur et le plaisir d'être parmi nous et de prononcer quelques mots. Cela me donne l'occasion de lui redire combien nous apprécions le soutien et l'intérêt qu'il porte à nos activités.

Enfin, vous tous, Mesdames et Messieurs qui avez assisté à cette cérémonie, recevez aussi mes sincères remerciements pour votre présence.

Je terminerai en annonçant que le thème retenu pour le Prix Marc-Auguste Pictet 2002 est: "Histoire de la météorologie et de la climatologie".