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

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 54 (2001)

Heft: 2

Rubrik: Allocution de bienvenue du président de la SPHN

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 6e attribution du Prix et de la Médaille Marc-Auguste Pictet est "Histoire de l'électricité et de l'électromagnétisme aux XVIIIe et XIXe 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 Ruegg, 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".