

LES LAURÉATES 2014

Lorraine Daston, Médaille M.-A. Pictet



Lorraine Daston, historienne américaine, est directrice de l'Institut Max-Planck pour l'histoire des sciences à Berlin depuis 1995. Elle a publié dans de nombreux domaines, dont l'histoire des probabilités et des statistiques, de la modélisation en science, de l'émergence du fait scientifique, de l'objectivité scientifique, de l'autorité morale de la Nature.

Elle a notamment enseigné à Harvard, Princeton, Göttingen et Chicago. Correspondante de diverses Académies, elle a reçu de nombreux prix et décorations, dont l'Ordre du Mérite de la République fédérale d'Allemagne en 2010, et la Médaille George Sarton, la plus haute distinction en histoire des sciences en 2011.

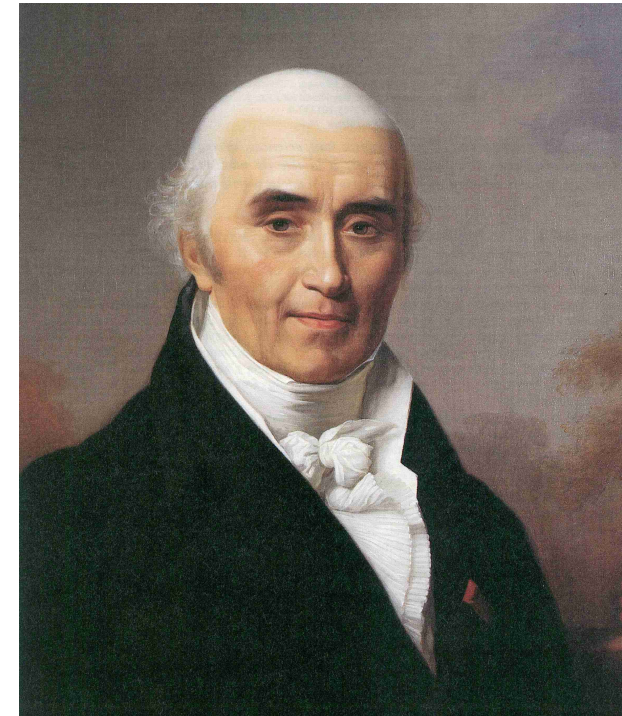
Jenny Bangham, Prix M.-A. Pictet



Jenny Bangham est une biologiste britannique, avec un doctorat sur la génétique des Drosophiles, obtenu à Cambridge (UK) en 2003. Elle se reconvertisse à l'Histoire et la Philosophie des Sciences et soutient, en 2013, une thèse intitulée *Blood groups and the rise of human genetics in mid-twentieth century Britain*, qui lui vaut le Prix M.-A. Pictet 2014. En retraçant la manière dont les groupes sanguins sont passés de moyens de diagnostic en vue des transfusions, à des outils de recherche, ce travail montre comment la génétique humaine est devenue la voie privilégiée pour approcher les questions de race, de peuplements anciens et de maladies génétiquement transmissibles. Jenny Bangham est actuellement chercheuse à l'Institut Max-Planck pour l'histoire des sciences à Berlin.

SOCIÉTÉ DE PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

Prix International et Médaille M.-A. Pictet 2014



Marc-Auguste Pictet (1752-1825)

Mercredi 29 octobre 2014 à 17h00

Salons du Palais Eynard

4, rue de la Croix-Rouge
Genève

Le Prix International et 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 d'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 contribution (thèse ou ouvrage) dans un domaine scientifique spécifié. Pour l'édition 2014, le domaine choisi était "L'Histoire des Sciences de la Vie au XX^e siècle". Le but du Prix, doté d'un montant de CHF 10'000, est de donner une visibilité internationale à un chercheur de talent, encore 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.

Depuis leur création, le Prix et la Médaille ont été attribués respectivement onze et douze fois.



Fondée en 1791

Programme de la Cérémonie

Ouverture par le Président de la SPHN
Prof. Michel Grenon

Allocution de bienvenue par le Maire de Genève
M. Sami Kanaan

* * *

PRIX MARC-AUGUSTE PICTET

Intermède musical

Eloge de la lauréate, Dr. Jenny Bangham
par le Prof. André Langaney, UniGe

Allocution de la lauréate

Blood Groups and the Rise of Human Genetics

* * *

Pause-café 18h00 - 18h30

* * *

MEDAILLE MARC-AUGUSTE PICTET

Intermède musical

Eloge de la lauréate, Prof. Lorraine Daston
par le Prof. Bruno Strasser, UniGe

* * *

Allocution de la lauréate

*The Synoptic Scientific Image in Early Modern Europe :
Botanical Illustrations, Weather Tables, and the Art of Seeing
Everything All at Once*

* * *

Intermède musical

* * *

Dès 19h45, apéritif dînatoire dans les Salons
du Palais Eynard