

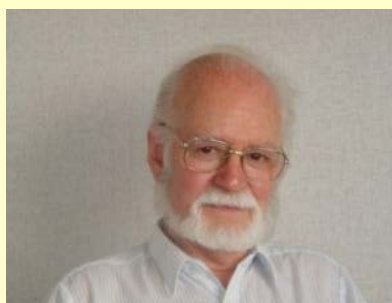


Fondation Francqui-Stichting

Fondation d'Utilité Publique - Stichting van Openbaar Nut

Ceremony of the Francqui Prize by His Majesty The King Baudouin at the "Fondation Universitaire" on May 29, 1975

Curriculum Vitae - Report of the Jury



René Thomas

Curriculum Vitae

Born at Ixelles, on May 14, 1928

University diplomas :

Doctor in the chemical sciences, 1952

Graduate of the higher education, 1961, Université Libre de Bruxelles

Functions:

Full Professor at the Faculté des Sciences de l'Université Libre de Bruxelles :
molecular genetic

Curriculum Vitae :

Grant holder of the I.R.S.I.A., 1952-1953.

Candidate at the Fonds National de la Recherche Scientifique, 1953-1955.

Part time university researcher of the Fonds National de la Recherche Scientifique, 1955-1958.

Qualify researcher of the Fonds National de la Recherche Scientifique, 1958-1959.

Grant Holder of the Rockefeller Foundation, 1957-1958.

Travel grant Fulbright, 1957-1958.

Director of the Laboratory of Genetic of the Université Libre de Bruxelles, 1961.
Titular of the Francqui Chair at the Université Catholique de Louvain, 1963-1964

Member of the Committee of Biophysics of the Académie Royale de Belgique, 1964.

Member of the Laboratory Advisory Committee of the Embo (European Molecular Biology Organization).

Full Professor, 1965.

Professor of exchange at the Sorbonne, 1968-1969.

Member of the Advisory Board of the Lunten Lectures on molecular biology, 1973.

Member of the executive committee of the Centre de Génétique moléculaire Gif-sur-Yvette, 1974.

Scientific understanding :

Prize Stas-Spring granted by the Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique and the Société Chimique de Belgique, 1952.

Medal of the Université Libre de Bruxelles, 1952.

Laureate of the contest for travel grants of the Government, 1953.

Prize Th. Gluge, 1965.

* * *

Report of the Jury (April 5, 1975)

Considérant sa contribution ans le domaine de l'analyse de la structure de l'A.D.N. par la découverte de sa dénaturation, phénomène devenu un outil essentiel en biologie moléculaire,

considérant la mise en évidence des circuits positifs de régulation de l'expression génétique du bactériophage et l'originalité de l'analyse de ces circuits,

considérant l'impulsion qu'il a donnée à la génétique moléculaire en Belgique et la renommée internationale que sn travail lui a valu,

considérant l'influence créatrice qu'il a exercée sur ses collaborateurs et sur ses élèves,

décide de conférer le Prix Francqui 1975 à M. René THOMAS, Professeur à la Faculté des sciences de l'Université Libre de Bruxelles.

Jury members :

Professor Alfred Tissières,
Professeur à l'Université de Genève

Chairman

and

Professor Jacob T.F. Boeles
Professeur et Directeur du Laboratoire de Physiologie

Universiteit Amsterdam

Professor Jean-Pierre Changeux

Professeur à l'Institut Pasteur - Paris

Professor Hendrik Coenraad Hemker

Professeur à la Faculté de médecine de Maastricht

Professor Otto F. Hutter

"Regius Professor" et Directeur des Physiological Laboratories
University of Glasgow

Professor David Jackson

Professeur de Biochimie médicale
University of Manchester

Professor Cesar Milstein

Chef adjoint de la Subdivision de Chimie protéique
Medical Research Council Laboratory of Molecular Biology
Cambridge

Professor Albert E. Renold

Vice-Recteur de l'Université de Genève
Directeur de l'Institut de Biochimie clinique
Genève

Professor Donald Roodyn

Professeur au University College
London

Professor Piotr Slonimski

Professeur à l'Université de Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Directeur du Centre de Génétique Moléculaire, C.N.R.S.
Gif-sur-Yvette

Professor Jacques-Marie van Rossum

Professeur à la Katholieke Universiteit te Nijmegen

* * *