

DISPARITION DU PROFESSEUR THOMAS TURSZ

Écrit par Gustave Roussy

Mercredi, 02 Mai 2018 20:05 - Mis à jour Mercredi, 02 Mai 2018 20:41

La Direction générale et l'ensemble des équipes de Gustave Roussy ont appris avec tristesse et une grande émotion le décès du professeur Thomas Tursz survenu le 27 avril 2018 à l'âge de 71 ans. Eminent oncologue et grand chercheur, le professeur Tursz a dirigé Gustave Roussy durant 16 années. Il a notamment contribué à la découverte d'anomalies génétiques susceptibles de provoquer un cancer.

Son travail a été récompensé des plus hautes distinctions de la médecine et de l'oncologie. Lauréat du Grand Prix de cancérologie des Académies des sciences en 1988 et de médecine en 1992, il a été plusieurs fois primé pour ses travaux et reçu de nombreux grands prix européens comme le Hamilton Fairley Award for Clinical Research en 1998. Il est l'auteur de plus de trois cents articles scientifiques publiés dans les plus grandes revues internationales.

Marquant toute une génération d'oncologues, il a formé de nombreux étudiants et montré ainsi son attachement à transmettre ses connaissances aux générations futures.

Conscient du besoin d'informer le public le plus large, le professeur Tursz a publié deux ouvrages, La Révolution médicale en 2003 et La Nouvelle Médecine du cancer, Histoire et espoir en 2013.

DISPARITION DU PROFESSEUR THOMAS TURSZ

Écrit par Gustave Roussy

Mercredi, 02 Mai 2018 20:05 - Mis à jour Mercredi, 02 Mai 2018 20:41

Gustave Roussy lui doit une profonde modernisation, faisant de lui le premier centre de lutte contre le cancer d'Europe. Privilégiant l'investissement de long terme, il a notamment doté l'établissement d'un plateau de soins externes dont l'organisation fait encore référence et qui a accompagné le virage ambulatoire de la prise en charge oncologique.

Il a été élevé au grade d'Officier de la Légion d'honneur.

La Direction générale de Gustave Roussy tient à saluer avec une particulière émotion et un grand respect ce grand médecin-chercheur dont les travaux ont joué un rôle pivot dans l'initiation de la médecine personnalisée.