

Thomas Tursz

Le professeur Thomas Tursz a été directeur général de l'Institut Gustave-Roussy du 1er octobre 1994 au 30 septembre 2010. Il en est le directeur honoraire depuis le 1er octobre 2011. Né à Cracovie (Pologne) en 1946, il est actuellement professeur émérite de cancérologie à l'université Paris-Sud-Saclay (Paris XI).

Interne des Hôpitaux de Paris (1969), chef de clinique (1975), professeur de cancérologie à la Faculté de médecine Paris-Sud (1986), chef du service de médecine cancérologique à l'Institut Gustave-Roussy (1986), chef du département de médecine de l'Institut Gustave-Roussy (1993).

Il a été :

- Directeur de l'école doctorale de Cancérologie Biologie – Médecine – Santé de 2000 à 2010 ;
- Président de l'*Organisation of the European Cancer Institutes* (OECI) de 2002 à 2005 ;
- Président de la Fédération nationale des centres de lutte contre le cancer (FNCLCC) de 2004 à 2010 ;
- Président du *Scientific Advisory Committee* de l'*European Organisation for Research and Treatment of Cancer* (EORTC) de 2003 à 2006 et vice-président de l'EORTC de 2006 à 2009.

Il est toujours :

- Membre élu de l'*European Academy of Cancer Sciences* ;
- Président du Conseil d'orientation stratégique de la fondation ARC ;
- Expert en cancérologie auprès de la Commission Européenne ;
- Membre des conseils scientifiques de plusieurs centres anti-cancéreux européens importants (*Cancer Center-Karolinska Institute*, Stockholm, Institut Jules Bordet, Bruxelles, *Istituto Nazionale dei Tumori*, Milan, Institut Curie, Paris, *European Institute of Oncology*, Milan).

Il a mené une carrière de recherche fondamentale et a dirigé le laboratoire de Biologie des tumeurs de l'Institut Gustave-Roussy (URA 1156 du CNRS) de 1984 à 1996. Ses travaux de recherche ont porté essentiellement sur la virologie et l'immunologie des tumeurs humaines, en particulier liées au virus d'Epstein-Barr (EBV). Il a été président de la Société internationale de recherche sur ce virus de 1994 à 1996.

Sur le plan clinique, il est un des pionniers en France de l'utilisation en cancérologie de nouvelles voies thérapeutiques telle que l'immunothérapie par cytokines (interleukine 2, interféron). Dans son service, a débuté, en 1994, le premier essai de thérapie génique dans le cancer broncho-pulmonaire.

Sous sa direction, l'Institut Gustave Roussy est devenu un leader européen dans les domaines de la classification moléculaire et génétique des cancers humains, et il est aujourd'hui un des premiers centres du monde pour les essais précoces de nouveaux médicaments ciblés du cancer et la mise au point de stratégies innovantes dans le champ des traitements personnalisés des tumeurs humaines.

Il a reçu des récompenses scientifiques, en particulier le prix de Cancérologie de la Ligue nationale française contre le cancer en 1979, le prix Bernard-Halpern d'Immunologie en 1983, le prix Rosen de Cancérologie de la Fondation de la recherche médicale en 1989, le Grand prix de Cancérologie de l'Académie de Médecine en 1992, le *Hamilton Fairley Award for Clinical Research* en 1998 et le prix du Rayonnement français en 2001. Il est Chevalier de la Légion d'Honneur depuis septembre 2001.

Il est auteur de plus de 350 articles publiés dans des revues nationales et internationales dont *Science*, *Nature*, *PNAS*, *JNCI*, *JCO*, *J. Biol. Chem.*, *EMBO J.*, *Lancet*, *Lancet Oncology*, *Brit Med J*.