

Comme beaucoup de pays la Hongrie a « donné » son lot de scientifiques, chercheurs d'exception. Alors voici quelques-uns de ces illustres personnages. Voici donc quelques-uns de ces scientifiques.

Eötvös Loránd

(Né le 27 juillet 1848 à Pest ; décédé le 8 avril 1919 à Budapest)

Kandó Kálmán

(Né le 10 juillet 1869 à Buda ; décédé le 13 janvier 1931 à Budapest)

Szóllóskislaki Kármán Tódor

(Né le 11 mai 1881 à Budapest ; décédé le 6 mai 1963 à Aachen)

Hevesy György

(Né en 1885 à Budapest ; décédé en 1966 à Freiburg)

Szent-Györgyi Nagyrapolt Albert

(Né en 1893 à Budapest ; décédé en 1986 à Wood Hole)

En 1937, Szent-Györgyi Nagyrapolt Albert recevait le **Prix Nobel de médecine pour avoir découvert la vitamine C et les flavonoïdes**, et avoir exploré leurs propriétés biochimiques.

Békésy György

(Né 1899 à Budapest ; décédé 1972 à Honolulu)

Békésy György se vit accorder le prix Nobel de médecine de 1961 pour sa découverte des mécanismes physiques de l'excitation produite dans le limaçon de l'oreille

Gábor Dénes

(Né le 5 juin 1900 à Budapest ; décédé le 9 février 1979 à Londres)

Le prix Nobel 1971 de physique fut attribué à Gábor Dénes pour la découverte de la méthode holographique et sa contribution au développement de cette dernière.

Wigner Jenő

(Né le 17 novembre 1902 à Budapest ; décédé le 1er janvier 1995 à Princeton)

Wigner Jenő reçut le Prix Nobel de Physique en 1963 pour le développement de la théorie des noyaux atomiques et des particules élémentaires, en particulier pour la découverte et l'application des principes fondamentaux de symétrie.

Neumann János

(Né le 28 décembre 1937 à Budapest ; décédé le 8 février 1957 à Washington)

Neumann János était un mathématicien ayant apporté d'importantes contributions autant en

physique quantique, qu'en analyse fonctionnelle, en théorie des ensembles, en informatique, en sciences économiques et encore dans beaucoup d'autres domaines.

Teller Ede

(Né le 15 janvier 1908 à Budapest ; décédé le 9 septembre 2003 à Stanford)

Teller Ede fut parmi les premiers à étudier les réactions thermonucléaires et eut un rôle-clé dans la mise au point de la bombe à hydrogène américaine. Il se vit décerner le prix Fermi pour son activité déployée en vue du fonctionnement fiable des réacteurs atomiques américains.

Erdős Pál

(Né le 26 mars 1913 à Budapest ; décédé le 20 septembre 1996 à Varsovie)

Erdős Pál a obtenu le Prix Wolf de mathématiques en 1984. Il fut l'un des mathématicien les plus prolifiques du 20ème siècle. Ses contributions aux mathématiques sont nombreuses : en théorie des nombres, en combinatoire, en mathématiques discrètes.

Harsányi János

(Né en 1920 à Budapest ; décédé en 2000 à Berkeley)

Harsányi János a reçu le Prix Nobel en sciences économiques en 1984 pour son analyse de l'équilibre pour les jeux non-coopératifs.

Greguss Pál

(Né en 1921 à Budapest ; décédé en 2003 à Budapest)

Greguss Pál physicien, spécialiste de l'holographie, a proposé une lentille appelée « Panoramic Annular Lens » (PAL) qui acquiert une image panoramique sans distorsion.

Oláh György

(Né en 1927 à Budapest)

Oláh György a reçu le Prix Nobel de Chimie en 1994 pour sa contribution à la chimie des carbocations.

Lovász László

(Né le 9 mars 1948 à Budapest)

Lovász László, architecte des algorithmes du moteur MSNBot, s'est vu codécerner le prix Wolf des mathématiques en 1999 (une série de récompenses scientifiques remises tous les ans par la Fondation Wolf en Israël).