CV du Dr Sucharit BHAKDI

Le Dr Sucharit Bhakdi est un microbiologiste thaïlandais-allemand à la retraite. Il a été professeur à l’Université de Mayence, où il a dirigé l’Institut de microbiologie médicale et d’hygiène de 1991 à 2012.

Les parents de Bhakdi sont des diplomates thaïlandais. Dans une interview, Bhakdi a déclaré que sa mère avait étudié à l’Université Johns Hopkins de Baltimore.

Bhakdi a étudié aux universités de Bonn, Gießen, Mayence et Copenhague, ainsi qu’à l’Institut Max Planck d’immunobiologie de Freiburg.

Il étudie la médecine à l’université de Bonn de 1963 à 1970, dont une partie (de 1966 à 1970) en tant que boursier de l’Office allemand d’échanges universitaires. Bhakdi travaille un temps comme assistant privé du spécialiste en médecine interne Walter Siegenthaler. En février 1971, il obtient son doctorat en médecine. De 1972 à 1978, il étudie à l’Institut Max Planck d’immunobiologie de Freiburg grâce à des bourses de la Société Max Planck et de la Fondation Alexander von Humboldt.

Il a travaillé à l’Université de Copenhague pendant un an avant de rejoindre l’Institut de microbiologie médicale de l’Université Justus Liebig de Gießen, où il a travaillé de 1977 à 1990. En juillet 1979, il a obtenu son habilitation.

Bhakdi a été nommé professeur C2 à Gießen en 1982. Il a passé une année supplémentaire à Copenhague et est devenu professeur C3 de microbiologie médicale (à Gießen à nouveau) en 1987 avant d’être nommé à l’université de Mayence en 1990. À partir de 1991, il dirige l’Institut de microbiologie et d’hygiène médicales en tant que professeur C4.

Bhakdi a pris sa retraite le 1er avril 2012. Depuis 2016, il est chercheur invité à l’université de Kiel. Avant sa retraite, Bhakdi a produit des travaux scientifiques dans des domaines tels que la bactériologie et l’athérosclérose, et a publié de multiples articles scientifiques dans ces domaines. Les récompenses qu’il a reçues comprennent l’Ordre du mérite de Rhénanie-Palatinat.

Affiliations et fonctions

Membre des centres de recherche collaborative de la Fondation allemande pour la recherche « Les protéines comme outils en biologie » à l’université de Giessen (1987-1990)

Porte-parole adjoint du Centre de recherche collaboratif « Immunopathogenèse » (1990-1999)

Porte-parole du Centre de recherche collaboratif « 490 Infection et persistance dans les infections » à Mayence (2000-2011)

Cofondateur et membre du conseil d’administration de l’Association des médecins et des scientifiques pour la santé, la liberté et la démocratie, fondée en mai 2020 (l’association a pour but d’agir contre les mesures prises par le gouvernement pour contenir la pandémie corona)

Il a été rédacteur en chef de la revue Medical Microbiology and Immunology de 1990 à 2012.

Les études:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352396421002036> (v important DK)

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0249499> (v. imp. IgG IgA)

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciab465/6279075> (spike et IgG après vacc)

<https://doi.org/10.1016/j.cell.2021.06.005> (troisième réponse IgG au vaccin)