

Atelier 1: Interpretation von Gentests

Prof. Hannelore Daniel, Ecole Polytechnique de Munich

Le Prof. Hannelore Daniel fait des recherches sur les principes d'adaptation du métabolisme humain aux modifications de l'apport alimentaire en substances nutritives et non-nutritives. L'analyse du phénotype et les concepts d'alimentation personnalisée qui en découlent constituent des domaines de recherche en lien avec l'application pratique. Hannelore Daniel a étudié la diététique à l'université Justus-Liebig de Gießen. Après sa thèse et son doctorat d'Etat, elle a exercé dans le domaine de la biochimie de l'alimentation, notamment à l'université de Glasgow/UK, ainsi que 3 ans environ à l'école de médecine de Pittsburgh/USA. En 1992 elle a reçu une offre de nomination à la chaire de biochimie de l'alimentation de l'université de Gießen et depuis 1998 elle occupe la chaire de physiologie de la nutrition à l'université de Munich (TU-München). Le Prof. Daniel est membre de l'Académie allemande des sciences Leopoldina, du Bioökonomierat (conseil allemand de la bioéconomie), du groupe consultatif de l'UE pour le programme Horizon 2020, ainsi que d'autres instances et sociétés de discipline médicale nationales et internationales.

Modération: Dr. Annette Matzke, SSN