

Han de Winde nieuwe afdelingsvoorzitter Biotechnologie TU Delft

Prof.dr. Han de Winde is per 1 april 2006 benoemd als voorzitter van de afdeling Biotechnologie van de faculteit Technische Natuurwetenschappen. Hij neemt het voorzitterschap over van Prof.dr. Gijs Kuenen, die deze functie tot 1 januari van dit jaar vervulde.

De Winde is vanaf juli 2002 deeltijdhoogleraar Industrial Genomics aan de TU Delft. Na zijn promotie in Amsterdam in 1992 werkte De Winde twee jaar aan het toen nieuw opgerichte BioCentrum Amsterdam en ruim vijf jaar aan het Laboratorium voor Moleculaire Cel Biologie van de Katholieke Universiteit Leuven. Sinds juli 1999 is hij verbonden aan de onderzoeksafdeling van DSM Life Science Products in Delft.

Per 1 april van dit jaar zal de dan voltijdse leeropdracht van De Winde een bredere invulling kennen, onder de noemer "Genetics of Industrial Micro-organisms". Hiermee zal het vakgebied van de klassieke en moderne (moleculaire) microbiele genetica en genomics technologie stevig verankerd worden in de afdeling Biotechnologie.

De afdeling Biotechnologie heeft onder de scheidende voorzitter Gijs Kuenen een enorme groei doorgemaakt in zowel omvang als kwaliteit. Hierbij is een hecht team ontstaan met diverse succesvolle samenwerkingsverbanden tussen de verschillende secties. Met Han de Winde als voorzitter zal de afdeling zich in eerste instantie richten op consolidatie van de huidige kwaliteit, en op behoud en verdere uitbouw van de verworven Europese toppositie op het gebied van de industriële biotechnologie.

Tot 1 april 2006 treedt Prof.dr.ir. Sef Heijnen op als waarnemend voorzitter van de afdeling.

Han de Winde becomes chairman of Biotechnology Department at Delft University of Technology

Professor Han de Winde has been appointed chairman of the Biotechnology Department, part of the Faculty of Applied Sciences, with effect from 1 April 2006. He succeeds Professor Gijs Kuenen who stepped down from the position on 1 January.

Han de Winde has been part-time professor of Industrial Genomics at Delft University of Technology since June 2002. He gained his doctorate in Amsterdam in 1992. His first appointment was at the newly founded BioCentrum Amsterdam, where he remained for two years before going on to spend over five years with the Laboratory for Molecular Cell Biology at the University of Leuven, Belgium. In 1999, Prof. De Winde then took up a new appointment with the research department of DSM Life Science Products in Delft.

From 1 April, Professor De Winde will assume broader academic responsibilities at Delft. He will be responsible for the "Genetics of Industrial Micro-organisms" programme which will serve to establish a strong position for the discipline of (molecular) microbial genetics and genomics technology, in both the traditional and modern forms, within the Biotechnology Department.

Under the guidance of its retiring chairman, Gijs Keunen, the department has seen substantial growth in both size and quality. A close-knit team has been created, with many successful cooperative

projects being undertaken by the various sections. Under Han de Winde's chairmanship, the department will continue to consolidate the high level of quality, and will strive to maintain and build upon its leading European position in the field of industrial biotechnology.

Prof. Sef Heijnen has kindly agreed to stand in as acting chairman of the department until 1 April.

Bron | Source: <http://www.tnw.tudelft.nl/tnwtoday>