

Prof. Dr. Corinna Dawid

Technische Universität München
School of Life Sciences
Department Molecular Life Sciences
Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik

Lise-Meitner-Straße 34
85354 Freising

Telefon: +49 8161 71-2901

E-Mail: corinna.dawid@tum.de

Internet: <http://www.molekulare-sensorik.de>



© TU München

Nach ihrem Studium der Lebensmittelchemie an der Universität Münster begann Prof. Dr. Corinna Dawid noch in Münster eine Promotion bei Prof. Dr. Thomas F. Hofmann. 2007 folgte sie ihrem Doktorvater an das Wissenschaftszentrum Weihenstephan der Technischen Universität (TUM) München wo sie ihre Promotion abschloss und einen Postdoc absolvierte. Während eines Forschungsaufenthalts an der Chulalongkorn University in Bangkok wirkte sie dort maßgeblich am Aufbau des Instituts für Molekulare Sensorik mit.

Zurück in München begann sie ihre Habilitation mit Studien zur Stressresistenz bei Pflanzen. Nach der Ernennung von Hofmann zum Präsidenten der TUM übernahm Prof. Dawid die kommissarische Leitung des Lehrstuhls für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik.

Seit 2020 ist sie zudem Mitglied des ZIEL Institute for Food and Health (von dem sie seit 2023 auch die stellvertretende Leitung inne hat) und stellvertretende Direktorin des Bayerischen Zentrums für Biomolekulare Massenspektrometrie (BayBioMS).

Seit 2022 ist sie Mitglied des Proteins4Singapore-Projektes bei TUMCreate in Singapur und baut dort vor Ort zusammen mit Kollegen der TUM, von A*Star und der NTU ein neues Food-Labor auf. Zudem hat sie seit April 2023 ihre eigene Professur für „Funktionelle Phytometabolomik“ an der TU München inne.

In den letzten Jahren hat Frau Dawid zudem einige Forschungspreise, wie den Förderpreis für Nachwuchswissenschaftler der Deutschen Gesellschaft für Qualitätsforschung (Pflanzliche Nahrungsmittel) DGQ e. V. oder den Wissenschaftspreis Weihenstephan (20.000 € zusammen mit Prof. Y. Belkhadir) gewonnen.

Ihre Arbeiten sind in mehr als 90 Publikationen einzusehen und sie ist Mitglied im SFB 924 und im SPP Decrypt.