



Dr. Christine Lang

gründete 2001 die Berliner Organo Balance GmbH, um mikrobiologische Produkte für Gesundheit, Kosmetik und Ernährung zu entwickeln. Das Unternehmen erschließt das Potenzial probiotischer Bakterien und Hefen für neue Anwendungen. Aus einer Vielzahl von Mikroorganismen werden diejenigen gefiltert, die ein mikrobielles Schutzschild etablieren und Störungen ausbalancieren. So entsteht eine neue Generation von Probiotika, die unter anderem gegen Erkrankungen der Haut und der Schleimhäute eingesetzt werden. Die Biologin promovierte 1985 in Bochum, zur Molekulargenetik der Pilze. Danach arbeitete sie zehn Jahre lang in der Industrieforschung bei der Hüls Chemie Forschungsgesellschaft mbH, für die sie in Berlin eine Arbeitsgruppe für Genetik und Molekulargenetik aufbaute und leitete. Anschließend wechselte sie zur TU Berlin, um sich in Mikrobiologie und Molekulargenetik zu habilitieren. Im März 2006 wurde Dr. Lang zur außerplanmäßigen Professorin an der TU Berlin ernannt.

 www.organobalance.de