



PERSONALIA



Foto: Belano medical AG

31.01.2020

Rückkehr nach Hennigsdorf

Bei dem Hennigsdorfer Biotech-Unternehmen Belano medical AG gibt es personelle Veränderungen. Mitgründerin Prof. Dr. Christine Lang wurde Ende Januar in den Vorstand berufen.

Lang, Professorin für Mikrobiologie und Molekulargenetik an der TU Berlin, soll den Bereich Forschung und Entwicklung übernehmen. Bis Sommer 2018 war sie

Geschäftsführerin der von ihr mitgegründeten Organobalance GmbH, die im Herbst 2016 von Novozymes übernommen wurde. Ihr Rückzug aus der Geschäftsführung erfolgte damals planmäßig. Lang wollte sich stärker ihrer Arbeit in wissenschaftlichen Netzwerken und Beiräten widmen. Im März 2019 wurde sie zur Präsidentin der Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (VAAM) gewählt. Bis zum Herbst 2019 war sie Ko-Vorsitzende des Bioökonomierates der Bundesregierung. Im Jahr 2010 gehörte Lang zu den Mitgründern von Belanos Vorgänger Organobalance Medical AG.

Neben der Berufung von Lang in den Unternehmensvorstand gibt es ebenfalls Änderungen im Aufsichtsrat von Belano medical: Der ehemalige BPI-Geschäftsführer Henning Fahrenkamp wurde Nachfolger des im August 2019 verstorbenen Mikrobiologen Prof. Dr. Ulf Stahl.

@transkript.de/MaK

Foto: Belano medical AG

Teilen



Drucken

Anmeldung zum |transkript Newsletter

E-Mail

ANMELDEN

Ihre E-Mail-Adresse wird ausschließlich zum Versand des Newsletters verwendet. Sie können sich jederzeit abmelden und somit Ihre Einwilligung für den Erhalt des Newsletters widerrufen. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer [Datenschutzerklärung](#).



Kontakt



Events



Werbung

UMFASSENDES TOOLKIT FÜR KINASEN

- Mehr als 1.200 Kinase-Inhibitoren
- Validierte, getestete und bewährte Antikörper
- Sorgfältig zusammengestellte Kinase-Screening-Bibliothek

biomol

MEHR ERFAHREN



Produkt der Woche

DASbox® Mini Bioreactor System

Kompaktes Design für die frühe Prozessentwicklung - Das Eppendorf DASbox Mini Bioreactor System ist dank geringer Arbeitsvolumina,...



Anmeldung zum kostenlosen Newsletter



Magazin abonnieren

