

**Forschungsförderungspreis für translationale Kooperationsprojekte
aus dem Bereich der muskuloskelettalen Forschung 2022 der DGU
Frau Dr. rer. nat. Anja Lode, Dresden**

Frau Dr. rer. nat. Anja Lode, Dresden

Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät der TU Dresden
Zentrum für Translationale Knochen-,
Gelenk- und Weichgewebeforschung
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



© Lode / Klemm, Dresden

Prämierte Arbeit:

Bacteriophage loaded 3D printed alginate gels to reduce implant-associated infections

Beruflicher Werdegang:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Genetik an der TU Universität Dresden, 1997-2001
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Werkstoffwissenschaft an der TU Dresden, 2002-2010
Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Leiterin des Bereiches Zellkultur und Bioprinting, Zentrum für
Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung an der TU Dresden, 2010 - dato

Akademische Laufbahn:

Universität Potsdam, Biologie, 1991-1997

Promotion: 2001 Technische Universität Dresden „Assemblierung der Cytochrom c oxidase:
molekulare und biochemische Charakterisierung des mitochondrialen Sco1p aus *Saccharomyces
cerevisiae* und homologer Proteine“

Engagement / Mitgliedschaften:

DGBM (Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien)

ESB (European Society for Biomaterials)

TERMIS (Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society)

ISBF (International Society for Biofabrication)