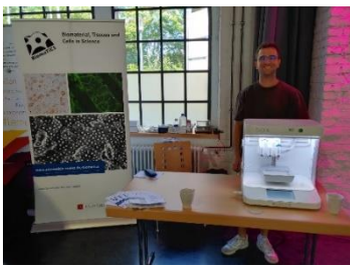


Jahresrückblick 2023

2023 war für uns ein erfolgreiches Forschungsjahr. Wieder konnten Praxis-, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten aus verschiedenen Fachbereichen (Medizin, Biologie, Biomedizin, Biosciences, etc.) durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen werden. Unsere Kooperation innerhalb (BiomaTiCS, Thoraxchirurgie) und außerhalb von Mainz (Makromolekulare Chemie in Siegen, Bildungsakademie in Glauchau, Immundiagnostik in Bensheim, Unfallchirurgie in Frankfurt, Biomedizinische Drucktechnologie in Darmstadt, Orthopedics der Sichuan University in Chengdu, China, etc.) konnten ausgebaut und vertieft werden und resultierten in gemeinsamen Veröffentlichungen¹.



Höhepunkte des Jahres war zum einen die Auszeichnung von Dr. Alina Lauer mit dem Doktoranden Preis für Medizin der Boehringer Ingelheim Stiftung, zum anderen die erfolgreiche Einwerbung von Fördermitteln der Else Kröner-Fresenius-Stiftung im Rahmen der Ausschreibung Translationale Projekte für die nächsten 3 Jahre.



Im Februar wurden wir von Prof. Boccaccini zum Indo-German Workshop nach Erlangen eingeladen. Außerdem stellten wir unsere Ergebnisse auf verschiedenen Tagungen vor: Bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomaterialien in Jena, bei dem DKOU in Berlin, bei den Chirurgischen Forschungstagen in Mannheim, beim Deutschen Krebsforschungskongress in Heidelberg und



vertraten BiomaTiCS bei der Medtech in Mainz.

Das Labormeeting findet regelmässig statt und freut sich über viele Teilnehmer und wie immer gab es zum Jahresabschluss Glühwein auf dem



Weihnachtsmarkt. Wir hoffen, dass es nächstes Jahr so und noch besser weitergeht und freuen uns über jeden, der bei uns mitmachen möchte.



1) doi: 10.3390/polym15041007; doi: 10.18063/ijb.751. eCollection 2023; doi: 10.1016/j.biopha.2023.115291; doi: 10.1039/d3tb01008b; doi: 10.3390/bioengineering10091011