



Tätigkeitsbericht 2023

- Die Leitung der Arbeitsgruppe Artificial Organs wurde letztes Jahr (2022) übernommen
- Eine Session des ÖGBMT-Kongresses 2023 (Medical Additive Manufacturing meets Artificial Organs) wurde organisiert
- Parallele Aktivitäten im Rahmen der "European Special Interest Group for 3D Printing in Hospitals" mit einem Kongress (seit 2018) in Wien und heuer in Linz (24.-25. Nov / m3dit.org), ca. 100 TeilnehmerInnen. Die Gruppe hat (noch) nicht den Status einer wissenschaftlichen Gesellschaft, jedoch wird die Absicht diskutiert, entweder eine neue Gesellschaft zu gründen oder eine offizielle Arbeitsgruppe innerhalb einer Gesellschaft zu haben. Eine Möglichkeit, diese Gemeinschaften mit teilweise überschneidenden Interessen zusammenzubringen wäre, den nächsten m3dit Kongress im Rahmen der ÖGBMT zu veranstalten, um die Teilnahme an beiden Tagungen zu erhöhen (beide Konferenzen finden üblicherweise im Herbst statt).

Associate Prof. DI Dr. Francesco Moscato, PhD
Leiter der Arbeitsgruppe

6. November 2023