



**Nicola Sariye Pollmann**

**Kontakt**

Nicola Sariye Pollmann

## Publikationen (1)

Koepple C, Pollmann L, Pollmann N, Schulte M, Kneser U, Gretz N, Schmidt V. Microporous Polylactic Acid Scaffolds Enable Fluorescence-Based Perfusion Imaging of Intrinsic In Vivo Vascularization. *Int J Mol Sci* 2023; 24

## Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)