

UNIVERSITÄT BERN

Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

David Haberthür

5. Mai 2023 | Symposium Schweizerische Gesellschaft für Histologie-Technik

Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

Grüessech mitenang!



INIVERSITÄT

- David Haberthür
 - Physiker
 - Doktorarbeit über höchstaufgelöste tomographische Bildgebung in der Lunge am Institut für Anatomie der Universität Bern
 - Post-Doc I: Tomographische Bildgebung von Allerlei an TOMCAT am Paul Scherrer Institut und Mitarbeit am GlobalDiagnostiX-Projekt
 - Post-Doc II & Gegenwart: Tomographische Bildgebung von biomedizinischen Dingen in der μCT-Gruppe am Institut für Anatomie der Universität Bern

0

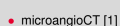
bit.ly/SHTuCT | 21. April 2023 | 2/7

Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

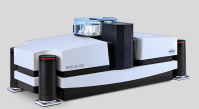
μCT-Gruppe

 u^{b}

UNIVERSITÄ



- Angiogenese: Herz, Muskulatur [2] und Knochen
- Gefässe: (Mäuse) Gehirn [3], (humane)
 Nerven [4], (human) Hautgewebe [5] und Tumore
- Zebrafish Muskulatur und Kiemen [6]
- Erkennung und Klassierung von (Lungen) Tumoren und Metastasen [7]
- Zusammenarbeit mit NMBE [8] und Wissenschaftler:innen an der Universität Bern [Haberthuer2023, 9]



bit.ly/SHTuCT | 21. April 2023 | 3/7

bruker.com/skvscan1272

Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

Inhalt

UNIVERSITÄT

Bildgebung

0

bit.ly/SHTuCT | 21. April 2023 | 4/7

Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

u^{b}

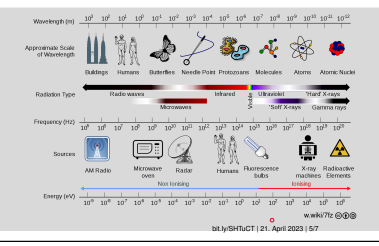
Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

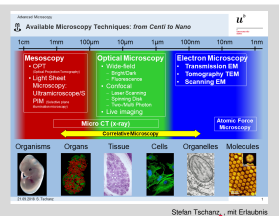
u^{b}

Wellenlänge und Grössenordnungen





Wellenlänge und Grössenordnungen



Was ist MikroCT und bringt das etwas Neues für die Histologie?

Literatur I

 u^{t}

b UNIVERSITÄT BERN

Literatur II



D UNIVERSITÄT BERN

- [1] Ruslan Hlushchuk u. a. "Ex Vivo microangioCT: Advances in Microvascular Imaging". DOI: 10.1016/j.vph.2018.09.003.
- [2] Henry Nording u. a. "The C5a/C5a Receptor 1 Axis Controls Tissue Neovascularization through CXCL4 Release from Platelets". DOI: 10.1038/s41467-021-23499-w.
- [3] Ruslan Hlushchuk u. a. "Innovative High-Resolution microCT Imaging of Animal Brain Vasculature". DOI: 10.1007/s00429-020-02158-8.
- [4] Tsering Wüthrich u. a. "Development of Vascularized Nerve Scaffold Using Perfusion-Decellularization and Recellularization". DOI: 10.1016/j.msec.2020.111311.
- [5] Cédric Zubler u. a. "The Anatomical Reliability of the Superficial Circumflex Iliac Artery Perforator (SCIP) Flap". DOI: 10.1016/j.aanat.2020.151624.
- [6] Matthias Messerli u. a. "Adaptation Mechanism of the Adult Zebrafish Respiratory Organ to Endurance Training". DOI: 10.1371/journal.pone.0228333.

[7] Verdiana Trappetti u. a. "Synchrotron Microbeam Radiotherapy for the Treatment of Lung Carcinoma: A Pre-Clinical Study". DOI: 10.1016/j.ijrobp.2021.07.1717.

[8] Estée Bochud u. a. "A New Diancta Species of the Family Diplommatinidae (Cyclophoroidea) from Vanua Levu Island, Fiji". DOI: 10.3897/zookeys.1073.73241.

[9] Sebastian Halm u. a. "Micro-CT Imaging of Thiel-embalmed and Iodine-Stained Human Temporal Bone for 3D Modeling". DOI: 10.1186/s40463-021-00522-0.

bit.ly/SHTuCT | 21. April 2023 | 6/7

bit.ly/SHTuCT | 21. April 2023 | 7/7

bit.ly/SHTuCT | 21. April 2023 | 5/7

0