

Berkan Arslan

Name: Berkan Arslan, MTA
Geboren: 13.11.1990

Beruflicher Werdegang

- 2018-heute Medizinisch-technischer Assistent (MTA) Universitätsklinikum Würzburg, Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz bei Herr Dr. rer. nat. Jan Dudek, Methoden: Zellkultur, molekularbiologische Techniken (DNA/RNA Isolierung, PCR, Western-Blot, Blue Native PAGE, uwm.)
- 2014-2018 Medizinisch-technischer Assistent (MTA) Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Zentrum für Experimentelle Stammzelltransplantation bei Professor Dr. Dr. Beilhack, Methoden: Zellkultur, molekularbiologische Techniken (DNA/RNA Isolierung, PCR, uvm.), Fluoreszenz-, Lichtscheibenfluoreszenz- und Elektronenmikroskopie, Durchflusszytometrie
- 2013-2014 Medizinisch-technischer Assistent (MTA), Medizinisches Versorgungszentrum für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Würzburg, Fachbereiche der Ambulanz, Gerinnung und Hämatologie
- 2010-2013 Staatliche Berufsfachschule für technische Assistenten in der Medizin, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Praktika

- 10/2012 Pathologisches Institut Würzburg
09/2012 Institut für Virologie und Immunbiologie Würzburg
07/2012 Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde Würzburg
06/2012 Juliusspital Zentrallabor Würzburg
07/2011 Geriatrische Rehabilitationsklinik Würzburg
07/2006 Zahnarzt Praxis Dr. Michl Würzburg

Publikation

- 2016 Kalleda N., Amich J., Arslan B., Poreddy S., Mattenheimer K., Mokhtari Z., Einsele H., Brock M., Heinze KG., Beilhack A. Dynamic Immune Cell Recruitment After Murine Pulmonary Aspergillus fumigatus Infection under Different Immunosuppressive Regimens. **Front Microbiology**.