

Felix Kannapin

Weiterbildungsassistent für Allgemeinmedizin

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Allgemeinmedizin
am Universitätsklinikum Würzburg

Adresse:

Josef-Schneider-Str. 2/D7
97080 Würzburg
E-Mail: kannapin_f@ukw.de

Kurzlebenslauf:

- Seit 08/2022: Weiterbildungsassistent für Allgemeinmedizin am Institut für Allgemeinmedizin
- 08/2020 - 07/2022: Assistenzarzt Innere Medizin an der Klinik Kitzinger Land
- 07/2020 - heute: Promotionsstudent in der experimentellen Viszeralchirurgie am Universitätsklinikum Würzburg
- 10/2014 - 06/2020: Studium der Humanmedizin an der Julius -Maximilians-Universität Würzburg
- 04/2013 - 10/2014: Studium der Zahnmedizin an der Julius -Maximilians-Universität Würzburg
- 10/2009 - 05/2013: Ausbildung und anschließende Tätigkeit als Gesundheits- und Krankenpfleger am Universitätsklinikum Würzburg

Publikationen:

Burkard, N., Meir, M., **Kannapin, F.**, Otto, C., Petzke, M., Germer, C. T., Waschke, J., & Schlegel, N. (2021). Desmoglein2 Regulates Claudin2 Expression by Sequestering PI-3-Kinase in Intestinal Epithelial Cells. *Frontiers in immunology*, *12*, 756321.

Kannapin, F., Schmitz, T., Hansmann, J., Schlegel, N., & Meir, M. (2021). Measurements of transepithelial electrical resistance (TEER) are affected by junctional length in immature epithelial monolayers. *Histochemistry and cell biology*, *156*(6), 609–616.

Meir, M., **Kannapin, F.**, Diefenbacher, M., Ghoreishi, Y., Kollmann, C., Flemming, S., Germer, C. T., Waschke, J., Leven, P., Schneider, R., Wehner, S., Burkard, N., & Schlegel, N. (2021). Intestinal Epithelial Barrier Maturation by Enteric Glial Cells Is GDNF-Dependent. *International journal of molecular sciences*, *22*(4), 1887.

Meir, M., Salm, J., Fey, C., Schweinlin, M., Kollmann, C., **Kannapin, F.**, Germer, C. T., Waschke, J., Beck, C., Burkard, N., Metzger, M., & Schlegel, N. (2020). Enteroids Generated from Patients with Severe Inflammation in Crohn's Disease Maintain Alterations of Junctional Proteins. *Journal of Crohn's & colitis*, *14*(10), 1473–1487.

Meir, M., Burkard, N., Ungewiß, H., Diefenbacher, M., Flemming, S., **Kannapin, F.**, Germer, C. T., Schweinlin, M., Metzger, M., Waschke, J., & Schlegel, N. (2019). Neurotrophic factor GDNF regulates intestinal barrier function in inflammatory bowel disease. *The Journal of clinical investigation*, *129*(7), 2824–2840.