

Dr. med. Astrid Alflen (geb. Hasibeder)

*15.06.1988

III. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
D-55131 Mainz, Langenbeckstr. 1, Geb. 911
Tel: +49-6131-17 9814
asalfilen@uni-mainz.de
www.unimedizin-mainz.de/3.med



Akademischer Werdegang

Seit 2021 AG-Leiterin, III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
2018 – 2020 Postdoc (DFG-Forschungsstipendium), Abteilung für Molekulare Onkologie und Immunologie, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Niederlande
2014 – 2018 Postdoc (TransMed Clinician Scientist), III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
2013 Promotion (Dr. med.), Pathologie, Georg-August-Universität Göttingen
2007 – 2013 Humanmedizin-Studium, Georg-August-Universität Göttingen

Beruflicher Werdegang

Seit 2022 Fachärztin für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie, Zusatzbezeichnung Medikamentöse Tumorthherapie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
2013 – 2022 Assistenzärztin für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

Auszeichnungen

2018 Posterpreis, SPIG Jahrestagung 2018
2017 Abstract Achievement Award, 59th ASH annual meeting
2017 Travel grant, 22nd EHA Congress
2015 Posterpreis, DGHO Jahrestagung 2015

Ausgewählte Veröffentlichungen

Alflen, A., Aranda Lopez, P., Hartmann, A.-K., Maxeiner, J., Bosmann, M., Sharma, A., Platten, J., Ries, F., Beckert, H., Ruf, W., Radsak, M. P. (2020). Neutrophil extracellular traps impair fungal clearance in a mouse model of invasive pulmonary aspergillosis. *Immunobiology*, 225, 151867.

Alflen, A., Stadler, N., Aranda Lopez, P., Teschner, D., Theobald, M., Heß, G., & Radsak, M. P. (2018). Idelalisib impairs TREM-1 mediated neutrophil inflammatory responses. *Scientific Reports*, 8(1), 5558.

Alflen, A., Prüfer, S., Ebner, K., Reuter, S., Aranda Lopez, P., Scharrer, I., Banno, F., Stassen, M., Schild, H., Jurk, K., Bosmann, M., Beckert, H., Radsak, M. P. (2017). ADAMTS-13 regulates neutrophil recruitment in a mouse model of invasive pulmonary aspergillosis. *Scientific Reports*, 7(1), 7184.

Hasibeder, A., Stein, P., Brandwijk, R., Schild, H., & Radsak, M. P. (2015). Evaluation and Validation of the Detection of soluble Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 1 by Enzyme-linked immunosorbent Assay. *Scientific Reports*, 5, 15381.

Hasibeder, A., Venkataramani, V., Thelen, P., Radzun, H.-J., & Schweyer, S. (2013). Phytoestrogens regulate the proliferation and expression of stem cell factors in cell lines of malignant testicular germ cell tumors. *International Journal of Oncology*, 43(5), 1385–1394.