

# Curriculum Vitae Justyna Wozniak

## **Berufstätigkeit**

---

Seit 06/2022

Data Scientist und Projektmanagerin am Institut für Klinische Pharmakologie, Universitätskrankenhaus Aachen/Deutschland (Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Julia Stingl).

03/2021- 05/2022

Postdoc am Institut für Molekulare Pharmakologie, Universitätskrankenhaus Aachen/Deutschland (Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Andreas Ludwig).

02/2021

Dissertation am Institut für Molekulare Pharmakologie, Universitätskrankenhaus Aachen/Deutschland (Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Andreas Ludwig); Titel: "Cell-specific role of ADAM10 and ADAM17 in acute and chronic kidney inflammation".

11/2014 – 10/2020

Doktorandin am Institut für Molekulare Pharmakologie, Universitätskrankenhaus Aachen/Deutschland (Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Andreas Ludwig); Projekt: Untersuchungen zur Rolle der Metalloproteinasen ADAM10 und ADAM17 bei Nierenentzündung.

## **Akademische Ausbildung**

---

**10/2013 - 09/2014**

Masterarbeit am Institut für Biochemie und Molekularbiologie, Universitätskrankenhaus Aachen/Deutschland (Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Bernhard Lüscher); Titel: "Regulation and Function of ARTD10 in Cell Proliferation Control".

**10/2012 - 09/2014**

Master-Studiengang Biologie, Vertiefungsmodul: Molecular and Cellular Biology, RWTH Aachen/Deutschland.

**11/2011 - 08/ 2012**

Bachelorarbeit am Institut für Angewandte Medizintechnik, Universitätskrankenhaus Aachen/Deutschland (Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Stefan Jockenhövel); Titel: "Einfluss verschiedener Fibrinogenisolationmethoden auf die Herstellung autologer Fibringele hinsichtlich Mikrostruktur, Biokompatibilität, Zellwachstum und extrazellulärer Matrixbildung".

**10/2009 - 08/2012**

Bachelor-Studiengang Biologie, RWTH Aachen/Deutschland.