

CURRICULUM VITAE

PERSON:

Name: Lisa-Marie Petje Bsc.
Geburtsort und – datum: Wien, 26.7.1994
Adresse:
Salurnergasse 9/2 2340 Mödling und/oder
Steinböckengasse 40/10 1140 Wien
Staatsbürgerschaft: Österreich
Telefon: +43 664/2494022
E-Mail: lisa.petje@gmail.com



AUSBILDUNG:

Masterstudium: Biotechnology Universität für Bodenkultur

Masterarbeit: Clinical study: Impact of iron on allergic sensitization , Institut für Analytische Chemie

2017-Mai 2020

Bachelorstudium: Lebensmittel und Biotechnologie

Universität für Bodenkultur

2012-2017

Bachelorarbeit: Use of Google Trend in prediction of MRSA-infection numbers in Austria , Department für Biotechnologie

Zusätzliche Prüfungen:

Universität Wien: **Anatomie**

2012

Wirtschaftsuniversität Wien: **Einführung in die**

Betriebswirtschaftslehre und Europäisches und öffentliches Wirtschaftsrecht

2014

Realgymnasium BG/BRG Keimgasse

Schwerpunkt Biologie und Physik

2004-2012

CURRICULUM VITAE

BERUFSERFAHRUNG:

- Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Department für analytische Chemie der Universität für Bodenkultur **seit Februar 2019**
Schwerpunkte: ICP-MS (Inductively Coupled Plasma- Mass Spectrometry) und LC-TOF MS (Liquid Chromatography-Time of flight-Mass Spectrometry)
- Wissenschaftliche Mitarbeiterin am interuniversitär Messerli Research Institute auf der Universität für Veterinärmedizin Wien, Medizinische Universität Wien und Universität Wien **seit Jänner 2019**
Schwerpunkte: Immunologie, Zellkultur, Durchflusszytometrie und ELISA
- Medical Assistent bei Sanofi-Aventis, Österreich **2016 und 2017**
- Freiwillige Assistenz in chirurgischer Kassenordination, Wasnergasse16 Vienna **seit 2012**
- Freiwillige Mitarbeiterin bei den Special Olympics **2012**
- Assistenz für Administrative Tätigkeiten in orthopädischer Privatordination, Schulweg 8/13/2 Mödling **seit 2009**

PROGRAMME:

MS office/excel/powerpoint	PRISM
IPSE-Pro	Profinder
Prezi-Präsentation	SIMCA
Statistiks R	Mass Hunter Professional
Mathematica	LOWESS Normalisierung
SPSS	JMP

CURRICULUM VITAE

SPRACHEN:

Deutsch: Muttersprache
Englisch: Wort/Schrift
Latein: Schrift

ZUSÄTZLICHE AUSBILDUNG:

Unternehmerführerschein Teil A-C
Commercial Competence Certificate
Rhetorik-Seminar
Führerschein B
Erste Hilfe Kurs

ZUSÄTZLICHE LABOR TECHNIKEN:

PCR
Southern blotting
DNA sequence analysis
Agarose-Gelelektrophorese
In silico cloning
Chromatographie (HPLC, IC, Gelfiltration, DC)
Spektroskopie (UV-VIS, CD, Fluorescence)
Konduktometrie und Potentiometrie
NMR, IR
Fermentation von rekombinanten E.coli
Transformation von E.coli
Kultivierung und Transfektion mit Säugertierzellen
Arbeiten mit diversen humanen Proben
(Serum, Urin, Stuhl)