

LEBENS LAUF

Name Sarah Natalie Linauer, BSc.
Adresse Gassergasse 2-8/2/20, 1050 Wien
Telefon +43 676 6358263
E-Mail sarahlinauer@gmail.com
Geburtsdatum 15.12.1996
Nationalität Österreich



AUSBILDUNG

09/2019-heute **Master of Science in Molekularer Biologie**
Molekulare Biologie
Universität Wien

09/2015-07/2019 **Bachelor of Science in Natural Sciences**
Molekulare Biotechnologie
FH Campus Wien

BERUFSERFAHRUNG

02/2019-06/2019 **Berufspraktikum am Institut für Krebsforschung**
Forschungsgruppe: Dr. Bettina Grasl-Kraupp
Forschungsgebiet: Der Effekt von Insulin auf die Proliferation und Apoptose von undifferenzierten und differenzierten HepaRG Zellen

09/2015-12/2018 **verschiedene Laborpraktika** in analytischer Chemie, Biochemie, Molekularbiologie und Genetik, und Zellbiologie

02/2018-06/2018 **GMP Projekt – ausgezeichnet mit dem pma junior award 2018**
Aufgabe: Erstellen einer Unternehmensbeschreibung, Risikoanalyse und eines Einschulungsdokuments für neue MitarbeiterInnen der Produktion mit Schwerpunkt auf GMP relevante Prozesse

10/2011-heute **Oberfeuerwehrmann**
Freiwillige Feuerwehr St. Pölten – Ratzersdorf

FÄHIGKEITEN

Muttersprache Deutsch

Fremdsprachen Englisch

Verstehen		Sprechen		Schreiben
Hören	Lesen	Gesprächsführung	Sprechen (aktiv)	
C2	C2	C1-C2	C1-C2	C1-C2

Kommunikation sehr gute Fähigkeiten in Konfliktmanagement, Teambuilding und Teamwork

Erfahrung mit Teamwork und Teamführung gemacht als stellvertr. Gruppenleiterin durch das GMP Projekt

Erfahrung mit Moderation und verschiedenen Präsentations-techniken

Organisation Erfahrungen in Projektmanagement

/ Management gutes Management und ausgezeichnete Organisation erlernt als stellvertr. Gruppenleiterin des GMP Projekts

Berufsbezogene vertraut mit GMP, GLP und GCP

Fertigkeiten Standard Techniken im analytischen Labor

Standard Techniken im Umgang mit Zellkulturen

2D und 3D Zellkulturen

Restriktionsanalyse von Plasmid DNA

qRT-PCR

FACS, Apoptose-FACS

Transformation und Transfektion, blau-weiß Screening

Gel-Elektrophorese, SDS-PAGE

Protein Aufreinigung

Fluoreszenzmikroskopie, Grundlagen der Mikroskopie

Basiswissen in R, R-Studio, LateX und GraphPad Prism

sehr gute Kenntnis von MS Office

Andere Erste-Hilfe-Kurs (Feuerwehr)

Fähigkeiten sehr schneller Lerner

anpassungsfähig

sehr genaue und präzise Arbeitsweise