

Lisa Obkircher

Lebenslauf

■ Persönliche Daten

Name: Lisa Obkircher

■ Ausbildung

2013 – 2016	Biomedizinische Labortechnik an der Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe Claudiana (Abschluss: 110/110 mit Auszeichnung)
2008 – 2013	Realgymnasium Bozen (Abschluss: 100/100)
2005 – 2008	Mittelschule Sarnthein (Abschluss: sehr gut)
2000 – 2005	Grundschule Durnholz

■ Praktische Erfahrungen im Labor

Im Rahmen der Ausbildung zur Biomedizinischen Labortechnikerin wurden 1500 Praktikumsstunden absolviert:

- Transfusionszentrum (KH Bozen)
- Pathologische Anatomie und Histologie (KH Bozen)
- Präanalytik und Bakteriologie (KH Brixen)
- Präanalytik und Harndiagnostik (KH Bozen)
- Blutgruppenserologie, Hämatologie, Hämostase (KH Meran)
- Bakteriologie und Parasitologie (Universitätsklinik Gemelli Rom)
- Hämatologie (Interdisziplinäres Zentrum für Hämatologische und Onkologische Diagnostik – Universitätsklinik Innsbruck)
- Molekularbiologie – Funktionelle Genomik (Versuchszentrum Laimburg)

■ Berufserfahrung

- Seit 01.06.2017 Biomedizinische Labortechnikerin, Dienst für Immunhämatologie und Bluttransfusion, Krankenhaus Bozen
- 01.02.2017 – 31.0.2017 Labortechnikerin am Versuchszentrum Laimburg, Projekt APPLClust

■ Publikationen

- Mittelberger C., Obkircher L., Oberkofler V., Ianeselli A., Kerschbamer C. & Janik K. 2019. Development of an endogenous universal internal control for qPCR applications and the importance of different evaluation criteria, *Phytopathogenic Mollicutes*, vol. 9, no. 1, pp. 77-78.
- Mittelberger C., Obkircher L., Oettl S., Oppedisano T., Pedrazzoli F., Panassiti B., Kerschbamer C., Anfora G. & Janik K. 2017. The insect vector *Cacopsylla picta* vertically transmits the bacterium '*Candidatus Phytoplasma mali*' to its progeny, *Plant Pathology*, vol. 66, no. 6, pp. 1015-1021.

■ Sprachkenntnisse

- Deutsch – Muttersprache
- Italienisch – Zweisprachigkeitsnachweis A
- Englisch – Gute Kenntnisse

Durnholz, 02.09.2019