

Chaltenbodenstr.26  
CH-8834 Schindellegi  
Tel. : +41 44 552 0558  
[sekretariat-zrh@personal-international.eu](mailto:sekretariat-zrh@personal-international.eu)  
<https://personal-international.eu/>

Im Auftrag einer **biomedizinischen Wissenschaftlerin**, die im Rahmen eines Familien-  
nachzugs kürzlich in die Schweiz umgezogen ist, suchen wir eine geeignete Stelle.

Nachfolgend finden Sie ein Excerpt ihres CVs:

...

#### **BERUFSERFAHRUNG**

2018 – September 2022 – Zagreb, Kroatien  
EXPERTIN BIOMEDIZINISCHE WISSENSCHAFTEN – UNIVERSITÄTSKLINIKUM ZAGREB  
Tätigkeit im klinischen zytogenetischen Labor des Universitätsklinikums, das auf die  
Diagnose von Leukämien und Lymphomen durch G-Banding, Fluoreszenz-in-situ-  
Hybridisierung (Fluorescent in Situ Hybridization, FISH), Array-vergleichende  
Genomic-Hybridisierung (Array Comparative Genomic Hybridization) spezialisiert ist.

2013 – 2019 – Zagreb, Kroatien  
POSTDOKTORAND (POSTDOCTORAL FELLOW) – UNIVERSITÄTSKLINIKUM ZAGREB  
Fortsetzung der bisherigen Arbeit in der Krebsbiologie und Erweiterung der bisherigen  
Labortechniken auf Zellkultur, Western Blot, Next Generation Sequencing, RT-PCR.  
Autorin und Koautorin mehrerer wissenschaftlicher Artikel, die während dieser Zeit  
veröffentlicht wurden.

02/2015 – 03/2017 – Houston, USA  
POSTDOKTORAND (POSTDOCTORAL FELLOW) – MD ANDERSON CANCER CENTER  
Gewinn von Berufserfahrung auf dem Gebiet der myeloproliferativen Erkrankungen.  
Arbeit mit Tiermodellen mit Mutationen in Genen, die als therapeutische Ziele bei  
dieser Art von Blutkrebs gelten.  
Untersuchung der Wirkung neuer Medikamente auf Patientenzellen in vitro mittels  
Durchflusszytometrie  
Überwachung der Wirkung bereits etablierter Behandlungsprotokolle auf  
Untergruppen von B-, T- und NK-Zellen.

2008 – 2014 – Zagreb, Kroatien  
WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN – UNIVERSITÄTSKLINIKUM ZAGREB  
Erstellung der Doktorarbeit mit dem Titel „P-Glokoprotein und aktivierte Moleküle der  
PI3K/Akt- und MAPK-Signalwege in Blasten der akuten myeloischen Leukämie“

## **ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG**

2003 – 2009 MAGISTER IN WISSENSCHAFTEN – Universität Zagreb, Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Biologie, Abteilung für Molekularbiologie

2008 – 2014 POSTGRADUIERTENPROGRAMM (PHD) BIOMEDIZIN UND GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN – Medizinische Fakultät, Universität Zagreb

03/2013 – 07/2013 GASTWISSENSCHAFTLER MIT STIPENDIUM - DURCHFLUSSZYTOMETRIE KURS UND TRAINING – Universitätsklinikum Salamanca

...

Wenn Sie daran interessiert sind, diese Wissenschaftlerin kennen zu lernen, dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Der für dieses Projekt zuständige Consultant ist Hr. Scheuermann. Am besten ist er mobil unter +49 15 77 33 44 100 erreichbar.

Seine persönliche e-mail – Adresse lautet: [d.scheuermann@personal-international.eu](mailto:d.scheuermann@personal-international.eu)

Ein Honorar für unsere Dienstleistungen würde übrigens nur bei einer Einstellung fällig werden. Sollten Sie daran interessiert sein, unsere Kandidatin kennen zu lernen, so unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot bzgl. eines erfolgsorientierten „Eventual-Honorars“.