

**Bewerbung für
COVID-19 / ELISA Testing / MS u. mikrobiol. Tests (m/w/d) 80%**



Cvetalina N. Coneva, PhD

- Naturwissenschaftlerin mit einschlägiger Berufserfahrung im experimentellen Arbeiten im Labor mit molekularbiologischen Methoden
- fundiertes Know-how im Umgang mit Humanproben im Rahmen von klinischen Studien
- Lernkompetenz und Freude an der Etablierung neuer Methoden und Analyseverfahren
- sehr präzise, selbständige, eigenverantwortliche und flexible Arbeitsweise
- exzellente Kommunikationsfähigkeiten sowie Teamfähigkeit
- verhandlungssichere Englisch- und Deutschkenntnisse
- routinierter Umgang mit MS-Office

Kontakt

Kurt-Lonquich-Str. 6
65205 Wiesbaden
Deutschland
☎ +49 (0) 176 24 94 13 57
✉ cvetalina@coneva.net

Persönliche Angaben

Geburtsort: Razgrad, Bulgarien
Geburtsdatum: 26. März 1985
Familienstand: ledig

Berufliche Erfahrung

Seit 02/2016

Clinical Research Associate (CRA)

Medpace Germany GmbH

- Betreuung von klinischen Prüfungen
- Management und Koordination der Studienabläufe bei den Studienzentren gemäß ICH-GCP-Richtlinien, Prüfplänen und geltenden Standard Operating Procedures (SOPs)
- Berichterstellung und Aktualisierung von studienbezogenen Datenbanken
- Arbeiten im internationalen Team

08/2010 – 01/2016

Wissenschaftlerin

Max-Planck-Institut für Neurobiologie, Martinsried

Abteilung: Synapsen – Schaltkreise – Plastizität (Prof. Bonhoeffer)

- Untersuchung der zellulären Mechanismen des Lernens und des Gedächtnisses
- Selbständige Etablierung neuer Methoden, um elektrophysiologische Zwei-Photonen-Calcium-Imaging- und Optogenetik-Experimente durchführen zu können
- Selbständige Durchführung der Datenanalyse der gesammelten experimentellen Daten in MATLAB
- Fachliche Anleitung von technischen Assistenten
- Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen wissenschaftlichen Tagungen

09/2009 – 03/2010

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Interfakultäres Institut für Zellbiologie, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen

Abteilung: Molekulare Biologie (Prof. Dr. Knöll)

- Untersuchung der Rolle des Transkriptionsfaktors Serum Response Faktor (SRF) für die normale Mitochondrienfunktion in neuronalen Zellen

10/2007 – 09/2008

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie (EMBL), Heidelberg

Abteilung: Zelluläre Biologie und Biophysik (Dr. Pepperkok)

- Untersuchung des intrazellulären Transports zwischen dem endoplasmatischen Retikulum und dem Golgi-Apparat

09/2006 – 02/2007

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Universitätsklinikum Heidelberg, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg

Abteilung: Molekulare Virologie (Prof. Bartenschlager)

- Untersuchung der Funktionen und der Interaktionspartner von Hepatitis C Protein 4B

04/2005 – 06/2006

Wissenschaftliche Hilfskraft

Hochschule Mannheim, Mannheim

Institut für Anorganische Chemie

- Praktikumsvorbereitung für Studenten im 1. und 2. Semester

Studium

07/2010 – 10/2015	Dr. rer. nat. Biologie <i>Ludwig-Maximilians-Universität München, München</i> Abschlussnote 1,2
09/2008 – 04/2010	M.Sc. Zellulare und Molekulare Neurowissenschaften <i>Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen</i> Abschlussnote 1,5
09/2004 – 04/2008	B.Sc. Biotechnologie <i>Hochschule Mannheim, Mannheim</i> Abschlussnote 1,7

Labortechniken

Biochemische	Immunfluoreszenz, Western Blotting, SDS-PAGE
Molekularbiologische	Sequenzierung, DNA/RNA-Extraktion, Klonierung, Gelelektrophorese, enzymatische RNA Synthese, PCR, RT-PCR
Zellbiologische	Zellkulturarbeit, Elektroporation, Transfektion, Kultivierung Hirnschnitte von Ratten, primäre neuronale Zellkultur
Mikroskopie	Fluoreszenz, Konfokal, Zwei-Photonen
Elektrophysiologie	Patch-Clamp-Technik, extrazelluläre Ableitung

Stipendien

10/2008 – 10/2009	Stipendium für internationale Masterstudenten <i>Graduate Training Center of Neuroscience, Eberhard Karls Universität Tübingen</i>
04/2007 – 04/2008	Befreiung von Studiengebühren aufgrund herausragender Leistungen <i>Hochschule Mannheim</i>

Sprachen & IT

Sprachen	Deutsch (fließend), Englisch (fließend), Bulgarisch (Muttersprache)
IT	MS Office, Illustrator, Photoshop, MATLAB, ApE

Kommunale Arbeit

2008 – 2010	Freiwilligentätigkeit an der Bibliothek <i>Graduate Training Center of Neuroscience, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen</i>
2002 – 2004	Freiwilligentätigkeit an der Bibliothek <i>Stiftung "Cyril und Methodius", Sofia, Bulgarien</i>
2001 – 2004	Freiwilligentätigkeit <i>Bulgarisches Rotes Kreuz, Sofia, Bulgarien</i>

Wiesbaden, 17. April 2020

Cvetalina Coneva