

# CURRICULUM VITAE

## Dr. med. univ. René Rettl



**Anschrift**                      Medizinische Universität Wien  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

**E-Mail**                              rene.rettl@meduniwien.ac.at

### Beruflicher Werdegang

Okt. 2018 – laufend

Medizinische Universität Wien

Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
Abteilung für Kardiologie

Subinvestigator im Rahmen folgender klinischer Studien:

- Efficacy and Safety of LCZ696 Compared to Valsartan, on Morbidity and Mortality in Heart Failure Patients With Preserved Ejection Fraction  
EudraCT Number: 2013-001747-31
- Pharmacodynamic Effects of Riociguat in Pulmonary Hypertension and Heart Failure With Preserved Ejection Fraction (DYNAMIC)  
EudraCT Number: 2014-003055-60
- A Study of Vericiguat in Participants With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction (HFrEF) (VICTORIA)  
EudraCT Number: 2016-000671-25
- A Study to Evaluate Whether Macitentan is an Effective and Safe Treatment for Patients With Heart Failure With Preserved Ejection Fraction and Pulmonary Vascular Disease (SERENADE)  
EudraCT Number: 2016-003653-15
- A Study to Evaluate the efficacy and safety of the oral sGC stimulator vericiguat to improve physical functioning in activities of daily living in patients with heart failure and preserved ejection (VITALITY-HFpEF)

EudraCT Number: 2018-000298-65

- A Study to Evaluate the Effects of Sotagliflozin on Clinical Outcomes in Hemodynamically Stable Patients with Type 2 Diabetes Post Worsening Heart Failure (SOLOIST)  
EudraCT Number: 2017-003510-16

Aug. 2010 – Jul. 2011      Österreichisches Rotes Kreuz  
– Rettungssanitäter

## Akademische Ausbildung

Mär. 2019 – laufend      Medizinische Universität Wien  
– PhD Studium (N094), Vascular Biology  
– Supervisor: Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Diana Bonderman

Okt. 2018 – laufend      Medizinische Universität Wien  
– Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
– Universitätsklinik für Innere Medizin II, Abteilung für Kardiologie

Okt. 2012 – Okt. 2018      Medizinische Universität Wien  
– Studium der Humanmedizin  
– Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde (Dr. med. univ.)

## Schulische Ausbildung

Sep. 2005 – Jun. 2010      Höhere Technische Lehranstalt Wolfsberg  
– Betriebsinformatik  
– Matura mit Erfolg

## Fachkenntnisse und Skills

Good Clinical Practice      Good Clinical Practice Zertifikat (jährliche Erneuerung)

Fremdsprachen      Englisch (sehr gut in Wort und Schrift)

PC Kenntnisse      Microsoft Office  
SPSS

## Forschungsschwerpunkte

Okt. 2018 – laufend	Cardiac Amyloidosis
Okt. 2018 – laufend	Heart Failure with Preserved Ejection Fraction

## Mitgliedschaften

Jul. 2019	European Society of Cardiology
Mai 2019	Kardiopulmonaler Arbeitskreis der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft
Mai 2019	Österreichische Kardiologische Gesellschaft

## Publikationsverzeichnis

Co-Autor	Mechanisms of heart failure in transthyretin vs. light chain amyloidosis. <ul style="list-style-type: none"><li>– Binder C, Duca F, Stelzer PD, Nitsche C, Rettl R, Aschauer S, Kammerlander AA, Binder T, Agis H, Kain R, Hengstenberg C, Mascherbauer J, Bonderman D.</li><li>– European Heart Journal - Cardiovascular Imaging. 2019 Jan 10. doi: 10.1093/ehjci/jey225.</li></ul>
----------	--

## Kongressbeiträge

- Angenommene Abstracts auf nationalen und internationalen Kongressen
- ÖKG 2019, ESC 2019, ÖGIM 2019, EuroEcho 2019

## Reviews und eingeladene Artikel

Co-Autor	Transthyretin-Amyloidose: von der Diagnose zur Therapie <ul style="list-style-type: none"><li>– Duca F, Rettl R, Binder C, Bonderman D.</li><li>– JATROS Kardiologie &amp; Gefäßmedizin, 05/2018</li></ul> <p>Die hereditäre Transthyretin-Amyloidose</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Duca F, Wurm R, Rettl R, Binder C, Bonderman D.</li><li>– Universum Innere Medizin, 04/2019</li></ul>
----------	--