

Akademischer Lebenslauf

M.A. (Hons), MA Duckstein Franziska



Geburtsjahr: 1986
Name Einrichtung (an der MHB)/an der Klinik: Päd. Pneumologie
MHB Eintrittsdatum: 07/2020
Stellenumfang: 50 % an der MHB

Ausbildung und berufliche Stationen

Seit 2020	Wiss. Mitarbeiterin/Päd. Pneumologie – Brandenburg/Havel
2013-2020	Übersetzen Dolmetschen Eng/Französisch, MA – Universität Graz, Österreich
2007-2013	French/Spanish, M.A. (Hons) – University of St. Andrews, UK

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Seit 2019	Literar Mechana
-----------	-----------------

Drittmittelprojekte (Auswahl)

Seit 2022	CFAbd-Score.kid, Studienkoordination
Seit 2022	Trajectory, Studienkoordination
Seit 2020	CFAbd-Score, Studienkoordination

Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. Januar 2023: Diabetes is associated with increased burden of gastrointestinal symptoms in adults with cystic fibrosis.
Caley LR, Zagoya C, Duckstein F, White H, Shimmin D, Jones AM, Barrett J, Whitehouse JL, Floto RA, Mainz JG, Peckham DG. J Cyst Fibros. 2023 Jan 27;S1569-1993(23)00018-8.
2. Juni 2022: Elexacaftor-Tezacaftor-Ivacaftor Treatment Reduces Abdominal Symptoms in Cystic Fibrosis-Early results Obtained With the CF-Specific CFAbd-Score.
Mainz JG, Zagoya C, Polte L, Naehrlich L, Sasse L, Eickmeier O, Smaczny C, Barucha A, Bechinger L, Duckstein F, Kurzidim L, Eschenhagen P, Caley L, Peckham D, Schwarz C.
Front Immunol. 2021 May 5;12:642180.
3. Mai 2021: Ivacaftor Reduces Inflammatory Mediators in Upper Airway Lining Fluid From Cystic Fibrosis Patients With a G551D Mutation: Serial Non-Invasive Home-Based Collection of Upper Airway Lining Fluid
Mai 2021 Frontiers in Immunology.
Jochen G Mainz, Christin Arnold, Kara Wittstock, Uta-Christina Hipler, Thomas Lehmann, Carlos Zagoya, Franziska Duckstein, Helmut Ellemunter, Julia Hentschel
4. März 2021: Would it have happened without Christmas? Thoracic emphysema and Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis in a juvenile CF-patient with G551D receiving ivacaftor
ERJ Open Research
Jochen G. Mainz, Nina Erdmann, Franziska Duckstein, Carlos Zagoya
5. März 2021: Would it have happened without Christmas? Thoracic emphysema and Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis in a juvenile CF-patient with G551D receiving ivacaftor
ERJ Open Research
Jochen G. Mainz, Nina Erdmann, Franziska Duckstein, Carlos Zagoya

Weitere/Alle Publikationen:

Link zu pubmed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Franziska+Duckstein>