



Dr. med. Christian Lutz

Specialista in Gastroenterologia e Medicina interna, membro FMH

Sprachen

IT,EN,DE,FR,ES

Profil

Il Dr. med. Christian Lutz lavora dal 2024 presso il Gastrocentro Lugano in qualità di medico specializzato in gastroenterologia ed epatologia.

Dopo aver terminato gli studi presso l'Università di Zurigo (CH), ha lavorato per molti anni presso diversi ospedali di Zurigo, Canton Argovia e Basilea, dove ha conseguito inizialmente la specializzazione in medicina interna ed in seguito in gastroenterologia ed epatologia.

Il Dr. med. C. Lutz riceve pazienti per esami diagnostici, consultazioni specialistiche e second opinion, su appuntamento. Inoltre, collabora come medico consulente presso la Clinica Luganese Moncucco.

Ausbildung

- 09/2010 Bachelor in Medicina umana presso l'Università di Friburgo (CH) e di Zurigo
- 06/2013 Master in Medicina umana presso l'Università di Zurigo
- 09/2013 Diploma Federale presso l'Università di Zurigo
- 05/2023 FMH in Gastroenterologia ed Epatologia
- 06/2023 FMH in Medicina Interna Generale

Berufserfahrung

- 01/2015 - 06/2017 Medico assistente in Medicina Interna presso Kantonsspital Baden a Baden (AG)
- 10/2017 - 09/2018 Medico assistente in Chirurgia presso Stadtsipital Waid a Zurigo
- 10/2018 - 01/2019 Medico assistente in Cure Intense presso Kantonsspital Baden a Baden (AG)
- 06/2019 - 01/2021 Capoclinica in Medicina Interna generale presso Kantonsspital Baden a Baden (AG)
- 06/2019 - 05/2021 Medico assistente in Gastroenterologia ed Epatologia presso Kantonsspital Baden a Baden (AG)
- 07/2021 - 06/2022 Medico assistente in Gastroenterologia ed Epatologia presso Universitätsspital Basel a Basilea
- 10/2023 - 03/2024 Capoclinica in Gastroenterologia ed Epatologia presso Kantonsspital Baden, Argovia

- 06/2023 Autorizzazione di libero esercizio come medico nel Canton Ticino
- 06/2024 - oggi Co-associato presso Gastrocentro Lugano
- 06/2024 - oggi Medico consulente presso Clinica Luganese Moncucco, Lugano

Publikationen

- Severity of local inflammation does not impact development of fibrosis in mouse models of intestinal fibrosis. Hünerwadel A, Faganini S, Rogler G, Lutz C, Jaeger SU, Mamie C, Weder C, Ruiz PA, Hausmann M. Sci Rep. 2018 Oct 12;8(1):1582;
- Exocrine pancreas glutamate secretion help to sustain enterocyte nutritional needs under protein restriction. Araya S, Kuster E, Gluch D, Mariotta L, Lutz C, Reding TV, Graf R, Verrey F, Camargo SMR. Am J Physiol Gastrointest. Liver Physiol. 2018 Apr 1;314(4):G517-G536;
- Myeloid differentiation primary response gene (MyD)88 signalling is not essential for intestinal fibrosis development. Lutz C, Weder B, Hünerwadel A, Fagagnini S, Lang B, Beerenwinkel N, Rossel JB, Rogler G, Misselwitz B, Hausmann M. Sci Rep. 2017 Dec 15;7(1):17678;
- Anti-MMP-9 Antibody: A Promising Therapeutic Strategy for Treatment of Inflammatory Bowel Disease Complication with Fibrosis. Goffin L, Faganini S, Vicari A, Mamie C, Melhem H, Weder B, Lutz C, Lang S, Scharl M, Rogler G, Chvatchko Y, Hausmann M. Inflamm Bowel Dis. 2016 Sep;22(9):2041-57;
- Decreased Fibrogenesis After Treatment with Pirfenidone in a Newly Developed Mouse Model of Intestinal Fibrosis. Meier R, Lutz C, Cosin-Roger J, Fagagnini S, Bollmann G, Hünerwadel A, Mamie C, Lang S, Tchouboukov A, Weber FE, Weber A, Rogler G, Hausmann M. Inflamm Bowel Dis. 2016 Mar;22(3):569-82;
- Increased lymphocyte apoptosis in mouse models of colitis upon ABT-737 treatment is dependent on BIM expression. Lutz C, Mozaffari M, Tosevski V, Caj M, Cippà P, McRae BL, Graff CL, Rogler G, Fried M, Hausmann M. Clin Exp Immunol. 2015 Aug;181(2):343-56;
- Amino acid transporters expression in acinar cells is changed during acute pancreatitis. Rooman I, Lutz C, Pinho AV, Huggel K, Reding T, Lahoutte T, Verrey F, Graf R, Camargo SM. Pancreatology 2013 Sep-Oct;13(5):475-85

Präsentationen

- Maggio 2014 - Digestive Disease Week (DDW), Chicago, IL "Novel Murine Heterotopic Transplant Model of Intestinal Fibrosis"
- Novembre 2011 - American Pancreas Association (APA), Chicago, IL "Dietary Regulation of Amino Acid Transporters Expression in the Exocrine Pancreas: Effect of Low Protein Diet"

Akkreditierung

[Clinica Sant'Anna](#)

Fachgebiete

[Gastroenterologie und Hepatologie](#)

[Allgemeine Innere Medizin](#)

Kontakt

Gastrocentro Lugano

Via Trevano 38

6900 Lugano

T +41 91 971 15 23

gastrocentro@hin.ch

<https://www.gastrocentrolugano.ch/>

[vCard herunterladen](#)