

# Studienverzeichnis Endokrinologie

Studienname (in alphabetischer Reihenfolge)	Phase	Indikation / Beschreibung	Studienverantwortlicher am LUKS	Offen seit
<b>CODDI</b> (Use of Copeptin in Diabetes Insipidus)	N.A.	Prospektive Beobachtungsstudie (Multizenterstudie, in Zusammenarbeit mit dem Universitätsspital Basel, Prof. Dr. M. Christ-Crain). Evaluation des Biomarkers Copeptin in der Differentialdiagnose bei Patienten mit Diabetes insipidus.	Dr. S. Fischli	2016
<b>DiabOS</b> (Microarchitecture, Bone Strength and Fracture Risk in Type 2 Diabetes)	N.A.	Prospektive Kohortenstudie (Multizenterstudie, in Zusammenarbeit mit dem Universitätsspital Basel, Prof. Dr. Ch. Meier). Untersuchung unterschiedlicher Knochenparameter bei Frauen und Männern mit Diabetes mellitus Typ 2.	Prof. Dr. Ch. Henzen	2016
<b>EFFORT</b> (Effect of Early Nutritional Therapy on Frailty, Functional Outcomes and Recovery of Undernourished Medical Inpatients Trial)	4	Randomisierte-kontrollierte Multizenterstudie (in Zusammenarbeit mit dem Kantonsspital Aarau, Prof. Dr. Ph. Schütz). Effekt einer frühen Ernährungstherapie bei polymorbiden, hospitalisierten Patienten.	Prof. Dr. Ch. Henzen	2015
<b>ESTHER</b> Switzerland	N.A.	Verbesserung der Gesundheitsversorgung bei Frauen mit Gestationsdiabetes in Tansania durch Wissens- und Praxis-Transfer. Zusammenarbeit mit SolidarMed und dem Lugala Lutheran Hospital.	Prof. Dr. Ch. Henzen	2017

Studienname (in alphabetischer Reihenfolge)	Phase	Indikation / Beschreibung	Studienverantwortlicher am LUKS	Offen seit
<b>LINC-4</b> (Efficacy and Safety Evaluation of Osilodrostat in Cushing's Disease)	3	Randomisierte, doppelblinde Placebo-kontrollierte Multizenterstudie zur Behandlung des Morbus Cushing mit Osilodrostat.	Dr. S. Fischli	2016
<b>SAND</b> (Effects of the SGLT2-inhibitor Empagliflozin on Patients With SIADH)	2/3	Randomisierte, doppelblinde Placebo-kontrollierte Multizenterstudie (in Zusammenarbeit mit dem Universitätsspital Basel, Prof. Dr. M. Christ-Crain). Effekt einer Behandlung mit dem SGLT-2 Hemmer Empagliflozin bei Patienten mit SIADH.	Dr. S. Fischli	2017
<b>SwissPit</b> (Swiss Pituitary Registry)	N.A.	Register zur Erfassung von Patienten mit Hypophysenerkrankungen (in Zusammenarbeit mit dem Kantonsspital Aarau, Dr. S. Berkmann).	PD Dr. K. Kothbauer (Neurochirurgie) Dr. S. Fischli (Endokrinologie)	2017