

Kantonsspital St. Gallen
Studienliste
Klinik für Endokrinologie/Diabetologie/Osteologie
und Stoffwechselerkrankungen

Stand: August 2023

*Studien, in welche aktuell **keine** Patientinnen und Patienten eingeschlossen werden, sind blau hinterlegt*

Name Studie	DIABETES TYP 1	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
Name Studie	DIABETES TYP 2	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
DiabetesCoach	"Diabetescoach" – Personal HealthCoaching für Patient*innen mit Diabetes Typ 2: Eine randomisiert kontrollierte Studie	Stefan Bilz	Andrea Räss
Name Studie	HYPERTRIGLYCERIDÄMIE	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
Name Studie	HYPERLIPIDÄMIE	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
OCEAN	A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled Multicenter Study Assessing the Impact of Oplasiran on Major Cardiovascular Events in Patients with Atherosclerotic Cardiovascular Disease and Elevated Lipoprotein (a)	Stefan Bilz	Andrea Räss Susanne Vetsch
VICTORION REAL	An international prospective Real-world study to evaluate the Effectiveness and Adherence of inclisiran plus standard of care lipid-lowering therapy compared to standard of care therapy alone in patients with primary hypercholesterolemia or mixed dyslipidemia	Stefan Bilz Sarah Sigrist	Andrea Räss
Name Studie	HYPONATRIÄMIE	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
HIT-Studie	Standardbehandlung oder gezieltes Korrigieren bei Hyponatriämie Targeted correction of plasma sodium levels in hospitalized patients with hyponatremia: a randomized, controlled, parallel-group trial with blinded outcome assessment	Stefan Bilz Markus Koster	Andrea Räss Doreen Göpel
Name Studie	PRIMÄRER HYPERPARATHYREOIDISMUS	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
PHPT/FHH-Studie	Beobachtungsstudie: Vereinfachung der Diagnostik des primären Hyperparathyreoidismus (Sammlung von 24-Stunden-Urin in Kanistern) We hypothesise that the estimated urinary calcium excretion using a random or second void urine sample differs from the results measured in a 24-hours urine sample. In addition, we predict a substantially lower likelihood of diagnosing a FHH by genetic testing in patients with a UCCR below 1% than the amount estimated in the current guidelines (95%).	Stefan Bilz Markus Koster	Doreen Göpel Andrea Räss
Name Studie	Stopp der Steroidtherapie	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
TOASST	Taper Or Abrupt S teroid S Top: TOASST Trial Diese Studie prüft die Hypothese, ob nach längerer Behandlung mit Glucocorticoiden (tägl. Dosis \geq 7.5mg/ Therapie \geq 28 Tage/kumulative Dosis \geq 420mg) das Medikament abrupt gestoppt werden kann, ohne dass daraus ein schlechterer Verlauf resultiert.	Michael Brändle Tilman Drescher	Belinda Germann
Name Studie	HYPERTHYREOSE	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
Name Studie	NEBENNIERE	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
CAHmelia 203	SPR001-203 - Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Dosisfindungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von SPR001 (Tildacerfont) bei erwachsenen Patienten mit klassischer kongenitaler adrenaler Hyperplasie.	Stefan Bilz Tilman Drescher	Andrea Räss
CAHmelia 204	SPR001-204 - Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von SPR001 (Tildacerfont) zur Reduzierung der Gabe von Glukokortikoiden in supraphysiologischen Dosen bei erwachsenen Patienten mit klassischer kongenitaler adrenaler Hyperplasie.	Stefan Bilz Tilman Drescher	Andrea Räss
Name Studie	LEBER	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
ESSENCE	Interventionsstudie: Semaglutid zur Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Fettleber The effect of semaglutide in subjects with non-cirrhotic non-alcoholic steatohepatitis.	Stefan Bilz David Semela	Andrea Räss Roman Stillhard
Name Studie	ADIPOSITAS	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
Name Studie	MANGELERNÄHRUNG	Arzt/Ärztin	Ernährungsberaterin
EFFORT II	The overall aim of this investigator-initiated, non-commercial project is to test the hypothesis that sustained post-discharge nutritional support to reach individual energy and protein goals compared to usual care home nutrition in medical patients at nutritional risk is a cost-effective strategy to reduce mortality and prevent complications and a decline in functional capacity.	Sarah Sigrist	Livia Bont

Datenbanken/Register

Name Studie	DATENBANKEN/REGISTER	Arzt/Ärztin	Studienkoordination
SwissDiab-Register	Beobachtungsstudie zu Patient:innen mit Diabetes Typ 1 und Typ 2 Die Ziele des Registers sind Erfassung des gegenwärtigen Behandlungsstandards, Medikamenten und Hilfsmitteln, Kosten, Lebensqualität. Werden empfohlene Behandlungsziele erreicht? Veränderungen in der Behandlung, Spätkomplikationen, Risikofaktoren und Mortalität werden erhoben. Aufbau einer Biobank.	Michael Brändle Frida Renström	Nicole Kreier Bianca Petrovic Ursula Moratto
Schilddrüsenknoten Datenbank	Beobachtungsstudie: Datenbank zur Erfassung von medizinischen Befunden, klinischen Untersuchungen und biologischem Material im Rahmen der Schilddrüsenknoten-Abklärung und Punktion	Stefan Bilz Barbara Bischofberger	Andrea Räss
Akromegalie-Register	Das Forschungsprojekt (deutsches Akromegalie-Register) untersucht die Diagnostik, Therapie und Langzeitverlauf bei Patienten/Innen mit Akromegalie. Dabei werden nur die routinemässig erhobenen Daten erfasst.	Ina Krull Stefan Bilz	Andrea Räss
XLH Registry	This is a 10-year prospective cohort study using data collected in a new European disease registry for XLH. Given the very rare incidence of the disease, the fact that children are affected and the potential seriousness of the safety concerns, this approach is considered the most practical option for collecting detailed information over a long period of time on the disease and available treatments, and for identifying the need for regulatory action in a timely way, should one arise. The PASS is non-interventional so all data collected will arise from the usual clinical management of these patients.	Stefan Bilz Ina Krull	Doreen Göpel Andrea Räss

Studien in Planung

Name Studie		Arzt/Ärztin	Studienkoordination

Kontakt:

andrea.raess@kssg.ch
doreen.goepel-storz@kssg.ch
susanne.vetsch@kssg.ch