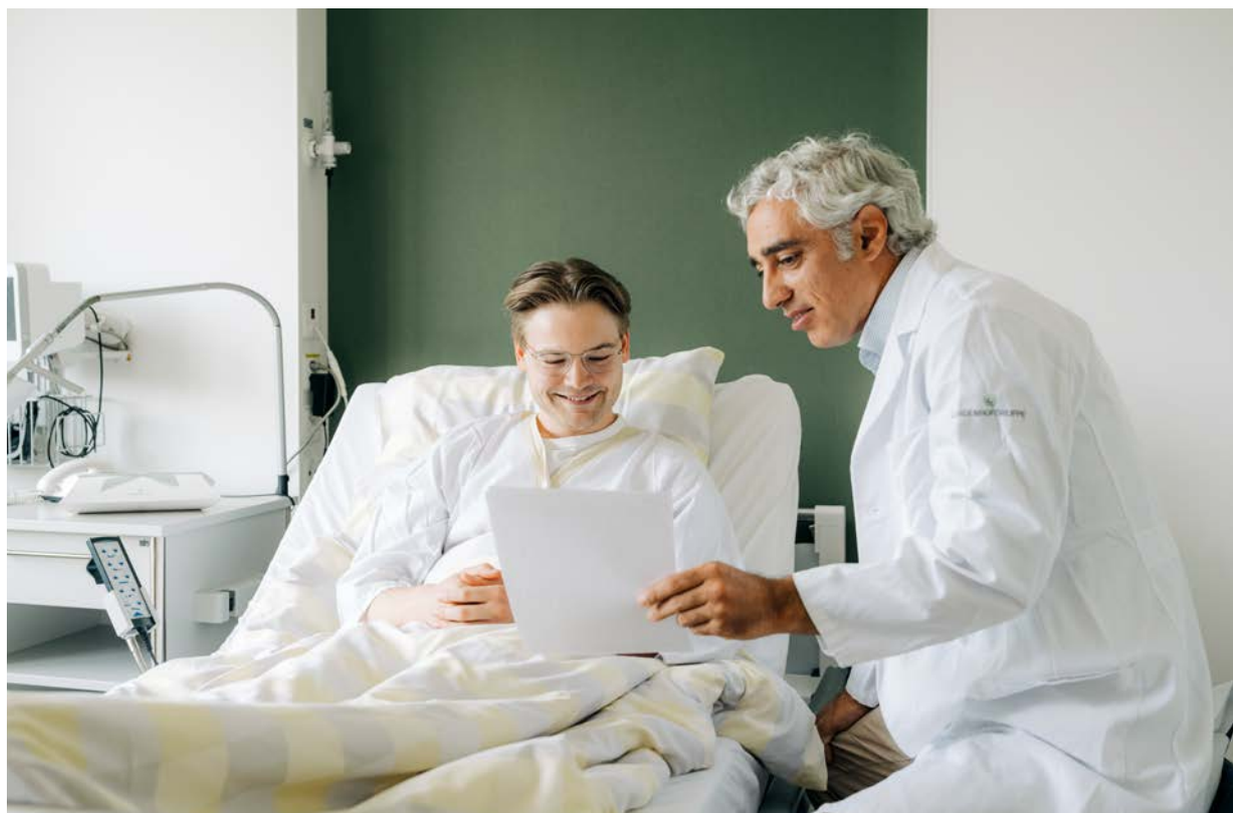


GESCHÄFTS- BERICHT 2024

CAMPUS STIFTUNG LINDENHOF BERN (SLB)



«MIT PATIENTENORIENTIERTER
FORSCHUNG VERBESSERN
WIR DIE BEHANDLUNGEN UND
DIE LEBENSQUALITÄT VON
PATIENTINNEN UND PATIENTEN.»



INHALT

Vorwort	4
Campus Stiftung Lindenhof Bern	5
Was tun wir und warum?	5
Was ist unsere Mission, was ist unsere Vision?	6
Was ist unser Impact?	7
Kennzahlen	8
Angebot	9
Organisation	12
Verwaltungsrat	12
Advisory Board STRATEGY	13
Advisory Board FUNDING	13
Team des Campus SLB	14
Projektportfolio	18
Publikationen	23
Jahresrechnung	24
nextgen by Stämpfli	26
Danksagung	27

VORWORT

Liebe Lesende

Consolidation und Change – und so kann man das vergangene Jahr zusammenfassen:

Der Campus Stiftung Lindenhof Bern (Campus SLB) fokussierte sich im Jahr 2024 auf die Finanzierung von spitalrelevanten Forschungsprojekten in Zusammenhang mit dem Leistungsauftrag für hochspezialisierte Medizin und Onkologie. Hier leistet das Team um Janine Antonov hervorragende Arbeit und unterstützt die Forschenden weiterhin nach Kräften.

Auf Initiative der Stiftung Lindenhof Bern soll der Campus SLB, der als selbstständige Aktiengesellschaft gegründet wurde, neu in die Strukturen der Lindenhofgruppe integriert und als «Forschungszentrum Lindenhofgruppe» weitergeführt werden. Er bleibt jedoch in seiner Funktion autonom mit eigenem Budget. Weiterhin wird das Forschungszentrum auch Dienstleistungen für Dritte anbieten und die laufenden Projekte weiter betreuen.

Die Büros des Forschungszentrums werden vom Sitem-Insell ins Areal des Lindenhofspitals gezügelt – das spart Geld und bringt die Mitarbeitenden näher an die Klinik.

Mit der Neustrukturierung werden Ressourcen eingespart, mit denen zukünftig auch wieder neue Forschungsprojekte unterstützt werden.

Ich danke Janine Antonov und ihrem Team für den wertvollen Einsatz und wünsche allen einen guten Start in der neuen Struktur und Umgebung.

Prof. Dr. med. Paul Heini
Verwaltungsratspräsident



Paul Heini, Verwaltungsratspräsident

CAMPUS STIFTUNG LINDENHOF BERN

Die Campus SLB Sonnenhof AG ist eine nicht profitorientierte 100%ige Tochtergesellschaft der Stiftung Lindenhof Bern (SLB). Mit der Gründung des Forschungscampus wurde eine Plattform für Forschende mit Bezug zur Lindenhofgruppe geschaffen.

WAS TUN WIR UND WARUM?

Das Bedürfnis

Fortschritte in der Medizin basieren insbesondere auf langjährigem Engagement von Forschenden sowie von Patientinnen und Patienten verschiedener Generationen.

Die Wichtigkeit von Forschungsaktivitäten und deren Nachweis nimmt auch für die Spitalgruppen weiter zu. Einerseits ist Forschung die Grundlage für Innovation und die Verbesserungen von Therapie und Behandlungsoptionen, andererseits ist der Nachweis von Forschungsaktivitäten auch eine Voraussetzung für die Vergabe der Leistungsaufträge des Bundes. Dies ist beispielsweise in den Bereichen der hochspezialisierten Medizin (HSM) der Fall.

Zertifizierte Organkrebszentren müssen auch entsprechende Forschungsaktivitäten vorweisen können und einen Beitrag für die Verbesserung der Gesundheitsversorgung leisten.

Was sind Forschungsprojekte?

In Forschungsprojekten können aus Gesundheitsdaten und biologischen Proben, z. B. Urin oder Gewebe, wegweisende Informationen für eine optimale Behandlung von Patientinnen und Patienten gewonnen werden. Die Forschung liefert neue Erkenntnisse über Therapien und Operationen. Sie leistet damit einen Beitrag zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung.

Die Herausforderung

Bei der Forschung allgemein, insbesondere aber am Menschen, gilt es, zahlreiche Vorgaben genauestens und in hoher Qualität einzuhalten. Die Rechte, die Sicherheit und das Wohlbefinden von Patientinnen und Patienten müssen jederzeit sichergestellt sein. Im klinischen Alltag ist die Forschung mit viel zeitlichem, logistischem und finanziellem Aufwand verbunden. Zudem braucht es spezifisches Fachwissen.

Die Lösung

Der Campus SLB unterstützt Forschende in Projekten mit Bezug zur Lindenhofgruppe bei deren Planung und Durchführung mit **Expertise, Dienstleistungen** und **optimaler Infrastruktur**. So ist sichergestellt, dass das Know-how und die Infrastruktur für Forschung vorhanden sind. Dies bedeutet auch, dass die forschungsaffine Belegschaft der Lindenhofgruppe kein eigenes Studienteam anstellen muss, um ihre Innovationsideen umzusetzen.

Daher können Synergien genutzt werden, und die Ärzteschaft der Lindenhofgruppe wird bei ihren Forschungsvorhaben von der Idee bis zur Publikation professionell unterstützt.

Was ist eine klinische Studie?

Heilmittel, Medizinprodukte, medizinische Verfahren und Therapien dürfen eingesetzt werden, wenn durch systematische Vergleiche gezeigt wurde, dass deren Anwendung bedenkenlos ist. Nebst der Sicherheit wird z. B. anhand von klinischen Studien auch die Wirksamkeit untersucht.

WAS IST UNSERE MISSION, WAS IST UNSERE VISION?

Mission

Professionelle und massgeschneiderte Durchführung von Forschungsaktivitäten an der Lindenhofgruppe von der Idee bis zur Publikation

Wir agieren als Bindeglied zwischen den verschiedenen Akteuren im Gesundheitswesen und bieten individuelle Dienstleistungen, Expertise und Infrastruktur im Bereich der klinischen Forschung an.



Vision

In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Patientinnen und Patienten, Forschenden und den Gesundheitsakteuren leisten wir einen wirkungsvollen Beitrag zur evidenzbasierten Verbesserung der Gesundheitsversorgung.





WAS IST UNSER IMPACT?

- Unser oberstes Ziel ist es, einen Beitrag für eine bessere Behandlungsqualität und eine erhöhte Lebensqualität von Patientinnen und Patienten zu leisten.
- Mehr gut ausgewählte, patientenorientierte Projekte werden durchgeführt.
- Mehr Personen können in der Forschung tätig bleiben – z. B. auch solche, die sich selbstständig gemacht haben.
- Resultate aus Forschungsprojekten fließen in Therapien und Behandlungsmethoden ein, es entsteht ein Mehrwert.



KENNZAHLEN

2024

UNSER JAHR IN ZAHLEN

ANZAHL MITARBEITENDE



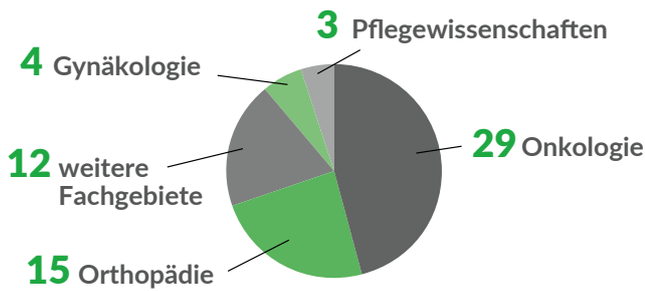
10 Mitarbeitende (7,65 FTE)
Stand: 31.12.2024

TRÄGERSCHAFT



63 laufende Studien und Projekte

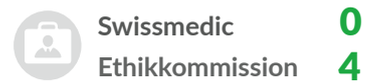
FACHGEBIETE (AKTIVE PROJEKTE)



JUBILÄUM



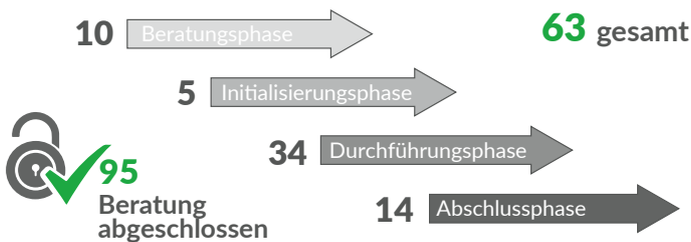
NEUE BEWILLIGUNGEN



PUBLIKATIONEN



ANZAHL PROJEKTE

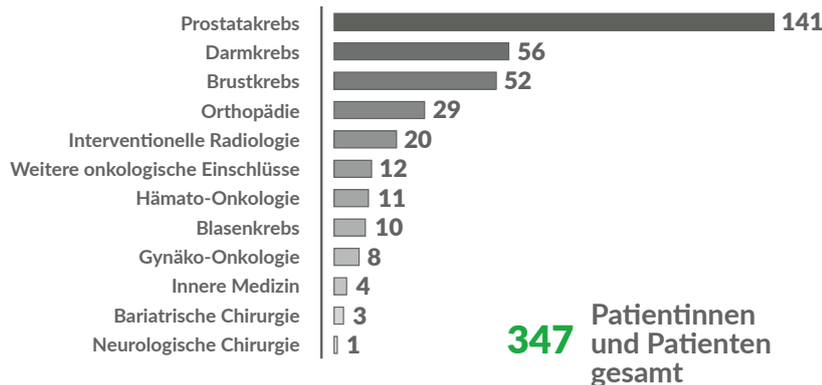


GENERALKONSENT

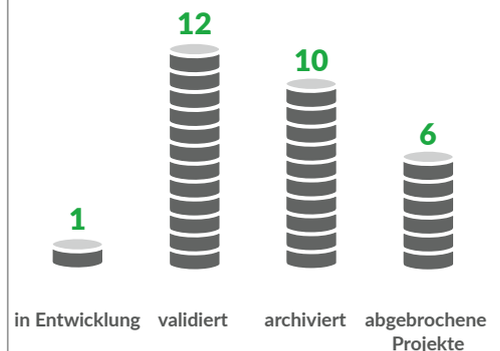


83,5% Positivrate

STUDIENPATIENTINNEN UND -PATIENTEN



DATENBANKEN

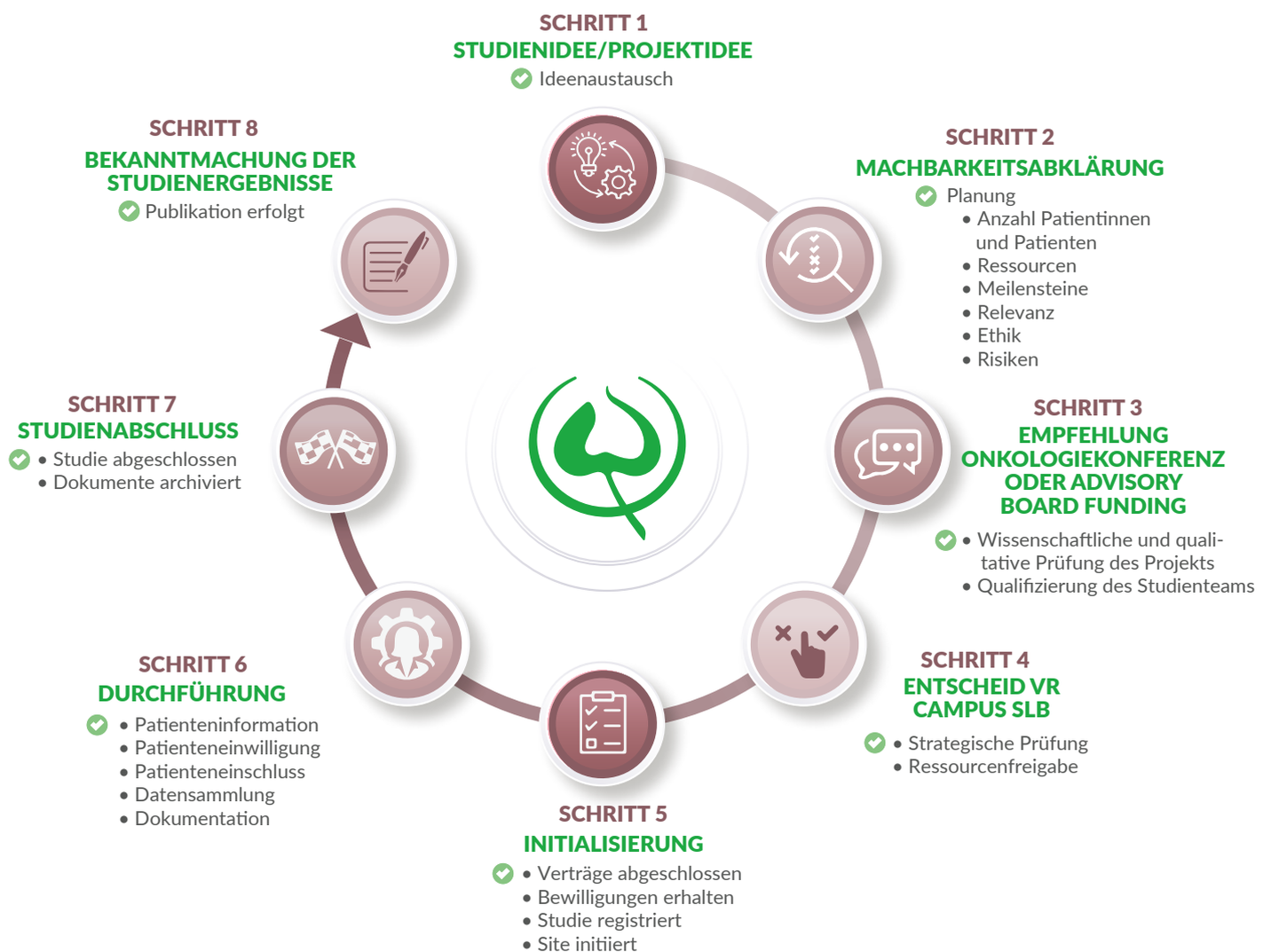


ANGEBOT

Der Campus SLB unterstützt Ärztinnen und Ärzte sowie die Mitarbeitenden aller Berufsgruppen der Lindenhofgruppe bei den vielfältigen Aktivitäten in den Bereichen Wissenschaft und Forschung.

DIENSTLEISTUNGEN

Wir begleiten Forschende von der Idee bis zur Publikation durch den gesamten Forschungszyklus.



MIT UNSEREN DIENSTLEISTUNGEN UNTERSTÜTZEN WIR DIE FORSCHENDEN IN ALLEN PHASEN VON FORSCHUNGSPROJEKTEN UND KLINISCHEN STUDIEN

Beratung

- Regulatorische Unterstützung bei der Entwicklung von Studienprotokollen
- Einbezug von Patientenexpertisen (Patient and Public Involvement [PPI])
- Statistische Beratung
- Machbarkeitsabklärungen
- Budgetplanung
- Vertragsverhandlungen

Initialisierung

- Projektmanagement
- Ergänzung und Einreichung von Studiendokumenten bei der Ethikkommission und den zuständigen Behörden
- Planung und Organisation von studienspezifischen Abläufen

Durchführung

- Projektmanagement
- Bewirtschaftung der essenziellen Studiendokumente
- Unterstützung bei der Rekrutierung
- Projektbezogene Begleitung der Teilnehmenden
- Dateneingaben und Datenbereinigung

Abschluss

- Projektmanagement
- Abschluss und Archivierung

Datenmanagement

- Entwicklung der Variablenliste
- Erstellung, Validierung, Freigabe sowie Archivierung von Studiendatenbanken
- Datenbanksupport

Statistik

- Unterstützung bei Fallzahlberechnungen und statistischen Analysen intern oder in Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern

INFRASTRUKTUR

Damit Forschung effizient durchgeführt werden kann, braucht es eine spezifische Infrastruktur. Die Sicherheit von Patientinnen und Patienten hat jederzeit oberste Priorität – was beispielsweise den optimalen Schutz von personen- und gesundheitsbezogenen Daten erfordert. Unser Angebot im Bereich Infrastruktur umfasst Folgendes:

- Zugang zu gesetzeskonformen **Studiendaten-bankprogrammen** wie REDCap Cloud.
- Mitfinanzierung einer **E-Bibliothek** die den Zugang zu sämtlichen wissenschaftlichen Publikationen im Bereich Medizin und Pflege ermöglicht.
- Zugang zu einem **Literaturverwaltungsprogramm** damit Publikationen effizient geschrieben und Referenzen einfach eingefügt werden können.

EXPERTISE

Die Durchführung von Forschungsprojekten und klinischen Studien benötigt spezifisches Fachwissen.

Das Team des Campus SLB bringt viele Kompetenzen in den Bereichen der klinischen Forschung, Pflege und Naturwissenschaften mit. Langjährige Erfahrung und Weiterbildungen fliessen in der täglichen Arbeit in allen operativen Bereichen ein.

Das Team stellt sicher, dass das Fachwissen verfügbar ist und die Forschenden in Form von Beratungen darauf Zugriff haben. Über das Advisory Board FUNDING stellen wir zusätzliche Expertise und Vernetzungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Expertise Campus SLB



ORGANISATION

Unser Verwaltungsrat besteht aus erfahrenen Personen in den Bereichen Medizin und Wirtschaft.

VERWALTUNGSRAT

Der Verwaltungsrat bringt sowohl medizinisch-wissenschaftliche als auch wirtschaftliche Kompetenzen mit ins Team.

Prof. Dr. med. Paul Heini fungiert als Verwaltungsratspräsident und wird durch Dr. h.c. mult. Robert Frigg vertreten. Beatrice Simon, Stiftungsratspräsidentin der Stiftung Lindenhof Bern und alt Regierungsrätin, sowie Elisabeth Spichiger,

Stiftungsrätin der Stiftung Lindenhof Bern und Pflegewissenschaftlerin, sind seit 2023 ebenfalls ein Teil des Verwaltungsrats des Campus SLB.

Dieses hochkarätige Gremium ermöglicht einen reibungslosen Know-how-Transfer und schafft Transparenz zwischen Mutter- und Tochtergesellschaft. Dr. med. Jan Wiegand sorgt als CEO der Lindenhofgruppe für die nötige Vernetzung und die strategische Ausrichtung der Spitalgruppe.



Prof. Dr. med. Paul Heini

- Leiter Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie Sonnenhof



Dr. h.c. mult. Robert Frigg

- Evaluation Board, Wyss Zurich
- Verwaltungsrat, Balgrist Campus
- Verwaltungsrat, 41medical AG



Beatrice Simon

- Stiftungsratspräsidentin, Stiftung Lindenhof Bern
- alt Regierungsrätin



Elisabeth Spichiger

- Stiftungsrätin, Stiftung Lindenhof Bern
- Pflegewissenschaftlerin



Dr. med. Jan Wiegand

- CEO, Lindenhofgruppe

ADVISORY BOARD STRATEGY

Im Advisory Board STRATEGY sind Expertinnen und Experten von wichtigen medizinischen Schwerpunkten der Lindenhofgruppe vertreten. Das Board hilft bei der Umsetzungsstrategie von fachbereichs- und spitalübergreifenden Projekten wie der Einführung des Generalkonsents oder der Einführung von Infrastruktur wie

- Literaturverwaltungsprogramm,
- Studiendatenbankprogramm
- Patient Reported Outcome Measures

Das Board unterstützt somit in Projekten, die für die ganze Lindenhofgruppe von Bedeutung sind.

Mitglieder Advisory Board STRATEGY

- **Dr. med. Christian Waldherr**
Radiologie und Nuklearmedizin
- **PD Dr. med. Karoline Aebi-Popp**
Gynäkologie und Geburtshilfe
- **Prof. Dr. med. Markus Borner**
Allgemeine Innere Medizin und Medizinische Onkologie
- **Prof. Dr. med. Markus Mohaupt**
Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie
- **Prof. Dr. med. Matthias Alexander Zumstein**
Orthopädie und Traumatologie
- **Sabin Zürcher**
Fachentwicklung Pflege

ADVISORY BOARD FUNDING

Das Advisory Board FUNDING ist ein mehrheitlich unabhängiges Expertengremium, das eine neutrale fachliche Einschätzung von Forschungsprojekten sicherstellt. Die Forschenden der Lindenhofgruppe profitieren dadurch von einer qualitativ hochstehenden Beratung.

Mitglieder Advisory Board FUNDING

- **Felix Rintelen**
Potential & Methodology
- **Prof. Dr. med. Heinz Zimmermann**
Regulatory & Monitoring
- **Prof. Dr. Jasmin Wandel**
Statistics
- **Mareike Blatter**
Patient focused research
- **lic. iur. Oliver Zanon**
Legal

Patient and Public Involvement (PPI) – Mitarbeitende

- **Alexandra Crisafulli**
- **Anita Schobinger**
- **Barbara Glauser**
- **Chantal Britt**
- **Erika Schreier**
- **Karoline Siegert**
- **Mareike Blatter**
- **Max Lippuner**
- **Monika Schneider**
- **Patricia Huber**
- **Stephan Schobinger**
- **Sylvie Kropf**

TEAM DES CAMPUS SLB

Das Team des Campus SLB vereint vielfältige Kompetenzen im Bereich der Medizin und des Gesundheitswesens. Unsere Mitglieder bringen umfangreiche Forschungs-, Pflege-, Medizintechnik- und wissenschaftliche Erfahrungen sowie diverse Studienhintergründe mit. So können wir gemeinsam innovative und relevante Forschung vorantreiben.

Janine Antonov **PhD, eMBA; Chief Executive Officer**

Durch ihren PhD im Bereich Tumorbilogie bringt Janine Antonov Erfahrung in der klinischen Krebsforschung mit. Ihre gesammelten Erfahrungen bei Swissmedic und im Technologietransfer der Universitäten Bern, Zürich und Basel helfen ihr, interessante Forschungsprojekte zu erkennen und umzusetzen. Mit ihrem eMBA-Abschluss und Weiterbildungen in Entrepreneurship, Clinical Data Management und Leadership bringt sie fundierte Expertise im Bereich Management mit.



Nathalie Buser **PhD; Head Data Management & Statistics**

Nathalie Buser verfügt über mehr als sieben Jahre Erfahrung in der Industrie, unter anderem in der Projektleitung von klinischen Studien mit Medizinprodukten und im Monitoring von Phase-III-Studien in der Onkologie. Zudem hat sie sich in statistischer Datenanalyse und klinischem Datenmanagement sowie im Projektmanagement weitergebildet.





Cindy Groen
BSc; Head Research Coordination & Monitoring

Cindy Groen bringt mit ihrer langjährigen Erfahrung als Clinical Research Coordinator und Teamleiterin von Study Nurses alle Voraussetzungen mit, um gemeinsam mit Sibylle McGinty das Clinical Research Team zu leiten und als Ansprechpartnerin für neue Projekte zu fungieren.

Sabine Berger
HF; Head Quality Management & Training

Sabine Berger verfügt über eine langjährige Erfahrung als dipl. Expertin Intensivpflege HF sowie in der klinischen und experimentellen Forschung. Durch ihr Fachwissen und ihre Ausbildung im Bereich Quality Management & Training trägt sie massgeblich zur Sicherstellung einer hohen Qualität am Campus SLB bei und führt Studien mit höchster Qualität durch.



Emin Aghayev
PD Dr. med., MSc; Head Research Development

Dank seinen Weiterbildungen in Medizintechnik und medizinischer Statistik ist Emin Aghayev befähigt, statistische Beratungen und Auswertungen eigenständig durchzuführen. Somit ist der Campus SLB in der Lage, statistische Auswertungen intern durchzuführen.





Sibylle McGinty
PhD; Head Clinical Research and Monitoring

«Für mich bedeutet Forschung medizinischer Fortschritt. Sie ist essenziell, um die Behandlung und damit das Wohl der Patientinnen und Patienten zu verbessern.»

Jolanda Vögele
HF; Senior Clinical Research Coordinator

Jolanda Vögele verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der klinischen Forschung, wodurch sie ein tiefgreifendes theoretisches Wissen sowie umfassende praktische Kenntnisse erlangt hat. Mit ihren herausragenden Fähigkeiten betreut sie Studien am Campus SLB und gewährleistet dabei eine effektive und professionelle Durchführung.



Stefanie Bühlmann
HF; Clinical Research Coordinator

Die vielseitige berufliche Erfahrung im Spital und in der Forschung ermöglichten es ihr, Studien in den klinischen Alltag zu integrieren und kompetent zu betreuen, wobei sie ein Verständnis für die Bedürfnisse sowohl der Forschung als auch der Versorgungspraxis mitbringt.



Katia Schiegg
BSc; Clinical Research Coordinator

Durch vielseitige berufliche Erfahrungen hat Katia Schiegg ein tiefgreifendes Verständnis für die Anforderungen des klinischen Alltags entwickelt und ist in der Lage, Studien mit Fachkompetenz in diesen Kontext zu integrieren und kompetent zu betreuen.

Khaled Ben Taieb
MSc, PhD Student

Khaled möchte mit seinem Studium der Gesundheitswissenschaften einen positiven Beitrag zum Gesundheitswesen und zur Wissenschaft leisten. Sein PhD-Projekt behandelt das Thema «Innovative Ansätze mit unterstützenden Massnahmen für eine altersgerechte und möglichst vollständige Erfassung der vom Patienten berichteten Ergebnisse».



PROJEKTPORTFOLIO

Ende 2024 befanden sich 34 Projekte in der Durchführungsphase und 14 Projekte in der Abschlussphase.

DURCHFÜHRUNGSPHASE

Fachgebiet	Forschende	Titel
Gynäkologie	Sajjadi Khaleda	Vergleich der Ti-Knot mit extrakorporalgeknüpften Nähten bei der laparoskopischen Sakrokolpopexie
Gynäkologische Onkologie	Tsaousidis Christos	Expression IX – long-term survival with gynecological cancer
Gynäkologische Onkologie	Tsaousidis Christos	IMPROVE – International Survey for Endometrial Cancer patients: perspective and expectation on therapy and quality of life (Expression XI)
Innere Medizin	Mohaupt Markus	Behandlung mit Finerenon (Kerendia®) im klinischen Alltag bei Patienten mit chronischer Nierenerkrankung und Typ-2-Diabetes
Innere Medizin	Mohaupt Markus	Empagliflozin functional capacity – non-interventional study Emp-Activity
Neurochirurgie	Ulrich Christian	Überprüfung der Qualität des Fragebogens «Symptomtracker» und Machbarkeitsabklärung einer prospektiven Studie
Onkologie	Antonov Janine	The Impact of Supervision by a Health Care Professional (HCP) on Quality of Life (QoL) Questionnaire Scoring and Completion: A Prospective, Randomized, Cross-over Study in Cancer Patients Receiving Systemic Antineoplastic Therapy: the IMSUP study
Onkologie	Baumann Christa	Evaluation der digitalen Gesundheitsanwendung consilium care™ bei Patienten und Patientinnen mit HER2-positivem Brustkrebs während einer Chemotherapie in Kombination mit einer HER2-zielgerichteten Antikörpertherapie: eine multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie
Onkologie	Berclaz Gilles	Methods for localization of different types of breast lesions. A prospective non-interventional multicenter cohort study to evaluate different imaging-guided methods for localization of malignant breast lesions
Onkologie	Berclaz Gilles	Tailored axillary surgery with or without axillary lymph node dissection followed by radiotherapy in patients with clinically node-positive breast cancer (TAXIS). A multicenter randomized phase III trial (OPBC-01/SAKK 23/16 / IBCSG 57-18 / ABCSG-53 / GBG-101)

Fachgebiet	Forschende	Titel
Onkologie	Böhlen Dominik	Prostate Cancer Outcomes – Compare & Reduce-Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren
Onkologie	Borner Markus	A Phase III Trial Evaluating the Role of Ovarian Function Suppression and the Role of Exemestane as Adjuvant Therapies for Premenopausal Women with Endocrine Responsive Breast Cancer (tamoxifen versus ovarian function suppression + tamoxifen versus ovarian function suppression + exemestane) (IBCSG 24-02 BIG 2-02 SOFT)
Onkologie	Borner Markus	A Phase III Trial Evaluating the Role of Exemestane Plus GnRH Analogue as Adjuvant Therapy for Premenopausal Women with Endocrine Responsive Breast Cancer (ovarian function suppression + tamoxifen versus ovarian function suppression + exemestane) (IBCSG 25-02 BIG 3-02 TEXT)
Onkologie	Borner Markus	Helping Ourselves, Helping Others: The Young Women's Breast Cancer Study (IBCSG 43-09 HoHo)
Onkologie	Brühlmann Yves	A multicenter, observational cohort study of women undergoing immediate breast reconstruction following mastectomy (IRMA)
Onkologie	Henschel Mark	Ergebnisqualität bei Darmkrebs: Identifikation von Unterschieden und Massnahmen zur flächendeckenden Qualitätsentwicklung
Onkologie	Rothmund Ralf	Maintenance Therapy With Aromatase Inhibitor in Epithelial Ovarian Cancer: a randomized double-blinded placebo-controlled multi-center phase III trial (ENGOT-ov54/Swiss-GO-2/MATAO) including LOGOS (Low Grade Ovarian cancer Sub-study)
Onkologie	Rüsges Ilka	Etablierung eines Registers für Patienten mit myeloproliferativen Neoplasien (MPN) in der Schweiz (MPN-Register)
Onkologie	Spahn Martin	Intravesical BCG followed by perioperative chemo-immunotherapy for patients with muscle-invasive bladder cancer (MIBC). A multicenter, single-arm phase II trial (SAKK 06/19)
Onkologie	Spahn Martin	Multiparametric magnetic resonance imaging (MRI) to improve bladder cancer staging and treatment decision-making
Ophtalmologie	Garweg Justus	Study comparing early extension of aflibercept and brolocizumab in wet AMD (SPARROW)

Fachgebiet	Forschende	Titel
Orthopädie	Aghayev Emin	Innovative approaches with supportive measures for an age-appropriate and most complete possible recording of patient-reported outcomes
Orthopädie	Aghayev Emin	Erhebung von klinischen Daten in der Wirbelsäulenchirurgie
Orthopädie	Diel Peter	Comparison of radiographic fusion rate and clinical outcome of stand-alone anterior lumbar interbody fusion L5/S1 performed with either recombinant human bone morphogenetic protein-2 or ViviGen® Cellular Bone Matrix, a prospective randomized single-blind, monocentric trial
Orthopädie	Diel Peter	Retrospective Post-Market Clinical Follow-up of the Nexon Lateral Cage System
Orthopädie	Heini Paul	Proximal junctional kyphosis and adjacent segment degeneration after surgery in elderly people with adult spinal deformity
Pflegewissenschaften	Nardo Elena	Hebammengeleitete Geburt in der Lindenhofgruppe
Pflegewissenschaften	Wiegand Jan	A multicenter, cluster randomized superiority trial of a guideline-based family support intervention in intensive care units (FICUS trial)
Pflegewissenschaften	Zürcher Sabin	Entwicklung und Pilotierung des pflegegeleiteten 4-M-Programms für ältere Patientinnen und Patienten im Akutspital
Radioonkologie	Markus Notter	Skin Cancer and Hyperthermia and Radiotherapy – SAHARA
Radiologie	Gräter Ruth	Swiss Prostate LDR-Brachytherapy Registry
Viszeralchirurgie	Langer Igor	Swiss Multicenter Randomized Controlled Trial on different Limb Lengths in Gastric Bypass Surgery (SLIM trial)
Viszeralchirurgie	Stutz Ulrich	HSM-Register Viszeralchirurgie (AQC/Adjumed Datenbank)
Viszeralchirurgie	Worni Mathias	The Malignant Potential of Pancreatic Cysts: Artificial Intelligence Applied to imaging And Clinical Features

ABSCHLUSSPHASE

Fachgebiet	Forschende	Titel
Gastroenterologie	Netzer Peter	Comparison of a biopsy-based lactase quick test during upper GI-endoscopy with genetic lactose intolerance testing in a large patient group in daily clinical practice
Onkologie	Berclaz Gilles	Association of Axillary Lymph Node Dissection with Oncological Outcomes in Patients with Residual Micrometastases after Neoadjuvant Chemotherapy: the OPBC-07/microNAC Study
Onkologie	Borner Markus	Reaching for Evidence-based Chemotherapy Use in Endocrine Sensitive Breast Cancer (RESCUE)
Onkologie	Borner Markus	Prevention of symptomatic skeletal events with denosumab administered every 4 weeks versus every 12 – a non-inferiority phase III trial (SAKK 96/12 REDUSE)
Onkologie	Borner Markus	Eurythmy therapy versus slow movement fitness in the treatment of fatigue in metastatic breast cancer patients: the ERYT/CoordiFit randomized controlled trial
Ophthalmologie	Garweg Justus	Impact of ILM peeling for primary rhegmatogenous retinal detachment – the I-Peel Study
Orthopädie	Benneker Lorin	A phase Ib study to investigate the safety and pharmacokinetics of BR-003 in patients undergoing spinal fusion surgery
Orthopädie	Heini Paul	«ALIF-Retro»: retrospektive Überprüfung der Häufigkeit retrograder Ejakulationen in 100 männlichen Patienten unter 60 Jahre nach primärer ALIF-Operation im eigenen Patientenkollektiv
Orthopädie	Heini Paul	«ALIF-Female»: observational study on the frequency of sexual dysfunction and urinary incontinence in female patients aged 18 to 60 years after primary ALIF surgery in a single spine center
Orthopädie	Henle Philipp	Vergleich der Re-Rupturraten bei der mittels Ligamysstechnik versorgten Rupturen des vorderen Kreuzbandes der Jahre 2013 und 2018
Orthopädie	Rufer Benjamin	Impact of time to surgery on mortality after intramedullary nailing of extraarticular proximal femoral fractures in patients with or without direct oral anticoagulation (DOAC)
Orthopädie	Rufer Benjamin	Open versus closed reduction in proximal femoral fractures: is there a difference in one-year mortality?

Fachgebiet	Forschende	Titel
Orthopädie	Zumstein Matthias	A: The effect of PARP1 on the infrapinatus tendon following rotator cuff tear B: Early Degenerative Changes after Rotator Cuff Tear in the Infrapinatus Muscle of PARP-1 Knock-Out Mice
Radiologie	Hoppe Hanno	Development of an Artificial Intelligence-based Diagnosis Support System for facilitated COVID-19 Detection on Chest Radiographs: A Multi-Centre Initiative



1. Symposium SWISS PPIE (Patient and Public Involvement and Engagement)

PUBLIKATIONEN



ORTHOPÄDIE

Transiliac-Transsacral Screw Fixation is Superior to Lumbopelvic Stabilization in the Treatment of Minimally Displaced Sacral H-/U-Type Fragility Fractures.

Gewiess, Jan; Roth, Ysaline Emilie; Heini, Paul; Benneker, Lorin M.; Albers, Christoph Emanuel
In: *Global spine journal*, 21925682241268141.
DOI: [10.1177/21925682241268141](https://doi.org/10.1177/21925682241268141).

VISZERALCHIRURGIE

Effect of a colorectal bundle in an entire health-care region in Switzerland: results from a prospective cohort study (EvaCol study).

Wiesler B., Rosenberg R., Galli R., Metzger J., Worni M., Henschel M., Hartel M., Nebiker C., Viehl C. T., Müller A., Eisner L., Pabst M., Zingg U., Stimpfle D., Müller B. P., von Flüe M., Peterli R., Werlen L., Zuber M., Gass J. M., von Strauss M.
Int J Surg. 2024 Dec 1;110(12):7763-7774.
DOI: [10.1097/JS9.0000000000002123](https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000002123).
PMID: 39453984; PMCID: PMC11634084.

HAUSARZTMEDIZIN

Ferritin Cutoffs and Diagnosis of Iron Deficiency in Primary Care.

Jäger L., Rachamin Y., Senn O., Burgstaller J. M., Rosemann T., Markun S.
JAMA Netw Open. 2024 Aug 1;7(8):e2425692.
DOI: [10.1001/jamanetworkopen.2024.25692](https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2024.25692).
PMID: 39102268; PMCID: PMC11301556.

RADIOLOGIE

Prior knowledge-guided vision-transformer-based unsupervised domain adaptation for intubation prediction in lung disease at one week.

Yang J., Henao J. A. G., Dvornek N., He J., Bower D. V., Depotter A., Bajercius H., de Mortanges A. P., You C., Gange C., Ledda R. E., Silva M., Dela Cruz C. S., Hautz W., Bonel H. M., Reyes M., Staib L. H., Poellinger A., Duncan J. S.
Comput Med Imaging Graph. 2024 Dec;118:102442.
DOI: [10.1016/j.compmedimag.2024.102442](https://doi.org/10.1016/j.compmedimag.2024.102442). Epub 2024 Oct 15. PMID: 39515190.

JAHRESRECHNUNG

CAMPUS SLB SONNENHOF AG

Bilanz per	31.12.2024 CHF	31.12.2023 CHF
Flüssige Mittel	278 139	162 106
Übrige kurzfristige Forderungen		
gegenüber Dritten	92 526	226 073
gegenüber Beteiligten	781 041	530 000
gegenüber Nahestehenden	38 724	71 015
Aktive Rechnungsabgrenzungen	0	32 022
Umlaufvermögen	1 190 430	1 021 216
TOTAL AKTIVEN	1 190 430	1 021 216
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen		
gegenüber Dritten	38 793	21 591
gegenüber Nahestehenden	25 652	27 665
Übrige kurzfristige Verbindlichkeiten		
gegenüber Dritten	46 261	58 743
Passive Rechnungsabgrenzungen	75 840	90 644
Kurzfristige Rückstellungen	486 593	374 600
Kurzfristiges Fremdkapital	673 139	573 243
Fremdkapital	673 139	573 243
Aktienkapital	500 000	500 000
Gesetzliche Gewinnreserven	0	7 685
Freiwillige Gewinnreserven	0	146 000
Verlustvortrag/Gewinnvortrag	-52 027	27
Jahresgewinn/Jahresverlust	69 318	-205 739
Eigenkapital	517 291	447 973
TOTAL PASSIVEN	1 190 430	1 021 216

ERFOLGSRECHNUNG

	2024	2023
	CHF	CHF
Betriebskostenbeitrag Stiftung Lindenhof Bern	1 000 000	1 150 000
Ertrag aus Zusammenarbeit	270 029	273 513
Ertrag aus Auftragsforschung	68 986	120 368
Ertrag aus Forschungszuwendungen (Grants)	554 875	484 089
Übriger Ertrag	35 961	108 385
Betrieblicher Gesamtertrag	1 929 851	2 136 356
Personalaufwand		
Löhne	972 091	1 099 887
Sozialleistungen	159 385	180 318
Übriger Personalaufwand	24 420	26 200
Übriger betrieblicher Aufwand		
Mietzinsaufwand	44 846	44 127
Kleininvestitionen	11 818	691
Verwaltungs- und Informatikaufwand Gruppe	104 761	67 043
Informatikaufwand Dritte	80 091	172 038
Unternehmens- und Rechtsberatung, Revision	11 348	17 499
Werbeaufwand	1 703	1 130
Forschungszuwendungen	313 040	336 939
Übriger Aufwand	136 598	395 686
Betriebsaufwand	1 860 101	2 341 558
Betriebsergebnis vor Finanzergebnis	69 750	-205 202
Finanzertrag	118	26
Finanzaufwand	-550	-562
Finanzergebnis	-432	-536
Jahresgewinn/ Jahresverlust	69 318	-205 739

Auch in diesem Jahr durften wir – die nextgen – den Geschäftsbericht mit dem Campus SLB realisieren.



Interessiert? Wir freuen uns,
von dir zu hören.

nextgen.staempfli.com/kontakt



Wir sind die nextgen – ein dynamisches Team aus der Region Bern, bestehend aus Lernenden im 2., 3. und 4. Lehrjahr. Wir entwickeln spannende und praktische Kommunikationsprodukte aller Art und bieten dir eine zielgruppenorientierte Beratung.

Gemeinsam mit dir entwickeln wir smarte Lösungen, die sowohl effizient als auch kreativ sind. Dabei bringen wir das Wissen und die Perspektiven unserer Generation ein.

Unser Ziel? Dich begeistern!



LINKEDIN
[@nextgen](#)



INSTAGRAM
[@nextgen.staempfli](#)

AUSBILDUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Die nextgen bietet Polygrafien-, Mediamatiker- und KV-Lernenden eine praxisnahe und vielfältige Ausbildung, die uns die Herausforderungen eines Unternehmens hautnah erleben lässt.

Wir sind Teil von Stämpfli Kommunikation und arbeiten wie ein eigenständiges Team im Unternehmen. Das ermöglicht uns, schon während der Lehre wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Von der Akquise bis zur Abrechnung bearbeiten wir unsere Aufträge selbstständig, unterstützt von zwei Coaches und dem Know-how der über 300 Stämpfli-Fachpersonen.

Wir sind jung, selbstständig und haben ein gutes Gespür für unsere Generation – die nächste Generation auf dem Arbeitsmarkt. Teamgeist und ein humorvoller Umgang sind für uns dabei besonders wichtig.

DANKSAGUNG

Das Team des Campus SLB bedankt sich herzlich bei allen Patientinnen und Patienten, Forschenden sowie Partnerinnen und Partnern für das wertvolle Engagement im Jahr 2024.



Wir möchten uns auch im Namen der Forschenden insbesondere bei der Stiftung Lindenhof Bern, bei der Lindenhofgruppe und bei unseren Gönnerfamilien für die wertvolle Unterstützung bedanken.

Bilder:

- Porträtfotos und sitem-insel-Fotografien von Phil Wenger Photography
- Titelbild und Bereichsbilder sind durch Copilot/ Designer und DreamStudio generiert
- Teamfotos von Merlin Photography Ltd.

CAMPUS SLB

patient-focused research

Swiss Institute for Translational and Entrepreneurial Medicine

Freiburgstrasse 3 | CH-3010 Bern

Tel. +41 31 366 36 66

campus.slb@lindenhofgruppe.ch

campusslb.ch