

CTU News Archive 2014

16.04.2014 09:16

Study Talk - Wissensaustausch von Study Nurses, Studienkoordinatorinnen und -koordinatoren des Inselspitals Bern



Donnerstag, 8. Mai 2014,
13:30 - 15:15,
Maurice E. Müller-Haus,
Murtenstrasse 35,
Seminarraum H 810

Die dritte Ausgabe der Reihe «Study Talk» widmet sich verschiedenen Fachbereichen im Inselspital. Labor, Röntgenabteilungen und Spitalpharmazie sind oft in unsere Studien involviert. Das Gespräch mit Vertreterinnen und Vertretern dieser Fachgebiete soll dazu beitragen, die Zusammenarbeit für alle Beteiligten so einfach wie möglich zu gestalten.

Dr. med. Alexander Leichtle, Universitätsinstitut für klinische Chemie
Kathrin Dopke, Departement Radiologie, Neuroradiologie, Nuklearmedizin
Marco Eschenmoser, Institut für Spitalpharmazie

Seit dem 1.1.2014 ist das neue Humanforschungsgesetz in Kraft. Dr. Sven Trelle, stv. Direktor CTU Bern, informiert, wie sich die neuen Bestimmungen auf die Praxis auswirken, mit welchen Schwierigkeiten zu rechnen ist, und wie wir diese meistern können.

Der Anlass ist kostenlos.

Weitere Informationen und den Flyer zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).

08.07.2014 11:55

Neue HFG Hotline

Das neue Humanforschungsgesetz (HFG) hat die gesetzlich festgelegten Anforderungen an klinische Forschungsprojekte deutlich erhöht. Klinisch Forschende werden neu von der CTU mit einem erweiterten Angebot bei klinischen Forschungsprojekten unterstützt.



Die CTU Bern berät bei Fragen zu Protokoll und regulatorischen Anforderungen und unterstützt bei der Einreichung an die zuständigen Behörden.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

08.08.2014 10:05

REDCap Training

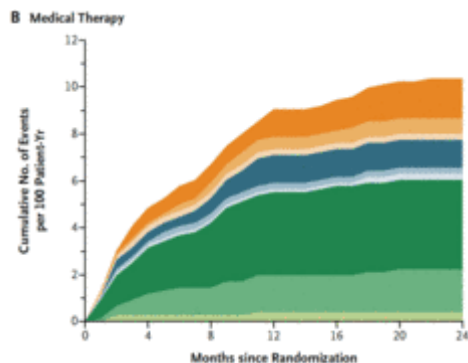


Die Schulung beinhaltet eine Einführung in das Clinical Trial Management System REDCap für Personen, die selber Studien in REDCap aufsetzen wollen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Modern technologies for revascularisation superior to medical therapy in patients with stable coronary artery disease

Two related articles published today simultaneously in the New England Journal of Medicine and the Lancet



In an article published today in the [New England Journal of Medicine](#), Peter Jüni, Andreas Limacher and Eveline Nuesch from ISPM and CTU Bern, together with an international group of investigators, report on the benefits of modern percutaneous coronary intervention as compared with medical therapy in patients with stable coronary artery disease. The results are in line with a network meta-analysis published by Stephan Windecker, Bruno da Costa, Anne Rutjes, Peter Jüni et al on the same topic in the [BMJ](#) several weeks ago. In a related paper published today in the [Lancet](#), Dik Heg along with researchers from ISPM and Inselspital describes the performance of a novel drug-eluting stent in patients with myocardial infarction or stable coronary artery disease.

30.09.2014 09:40

One Year of the Human Research Act: Opportunities and Challenges for the future

Save the date! FOPH symposium, 27 January 2015, 13:15–17:00, Hotel Bern, Bern

The new Human Research Act and related ordinances have been in force since 1 January 2014. At the FOPH symposium, various experts who are directly affected by the new regulations take stock for the first time. At the same time the focus is on the new EU ordinance on clinical trials involving medicinal products for human use as well as its potential implications for Switzerland. The concluding outlook provides information on possible future developments for human research regulation in Switzerland.

The FOPH symposium provides the opportunity to keep abreast of the current state of enforcement in human research regulation. In addition, the symposium aims to highlight the implications of the new EU ordinance on clinical trials involving medicinal products for human use and to gauge its implications for Swiss legislation. Participants will learn how the Human Research Act and related ordinances are managed and what the options are for possible adjustments in future.

Further information will follow in November 2014.

21.10.2014 11:12

Study Talk – zum Thema GCP Inspektionen

Einladung an alle klinisch Forschenden des Inselspitals



Dienstag, 28. Oktober 2014, 13-17 Uhr,
Pathologisches Institut, Hörsaal 7 Auditorium Langhans.

GCP Inspektionen: Die optimale Vorbereitung und Umsetzung des Befundes.

Mit dem neu eingeführten Humanforschungsgesetz (HFG) hat die schweizerische Zulassungs- und Kontrollbehörde für Heilmittel Swissmedic den Auftrag, künftig vermehrt Inspektionen in allen Bereichen der Good Clinical Practice (GCP) durchzuführen.

Experten des GCP Inspektorats der Swissmedic und des European Forums for Good Clinical Practice (EFGCP) geben Einblick, wie die ideale Vorbereitung auf Inspektionen, die Zusammenarbeit mit den Inspektoren und der Umgang mit den Inspektionsbefunden aussieht.

Die Präsentationen zum Study Talk vom 28. Oktober 2014 finden sie [hier](#).

28.11.2014 14:56

Peter Jüni is the new professor of primary health care in Bern

ISPM Director, Prof. Dr. Peter Jüni, will be leaving to become the new chair of primary health care and director of the Bernese Institute of Primary Health Care (Bernner Institut für Hausarztmedizin, BIHAM) on 1st December, 2014. Prof. Dr. Matthias Egger will resume the post of ISPM Director. We wish them both well.



The Department of Teaching and Research Management at Bern University Hospital and the University of Bern created the full professorship of primary health care at BIHAM. BIHAM's training and education programme aims to identify and communicate best practice in medicine and motivate young physicians to pursue a career as general practitioners. Research at BIHAM centres around primary health care provided by general practitioners.

BIHAM will develop and carry out projects with general practitioners in the region. The research programme will investigate both existing and new diagnostic tests and treatments to broaden and strengthen the evidence base for first-line clinical practice. The first research projects will look at cancer screening programmes, treatment of uncomplicated infections and therapy of osteoarthritis related pain.

Prof. Jüni trained as a physician at the University of Bern and has an international reputation for his methodological work in clinical epidemiology and for clinical research on the diagnosis and management of cardiovascular- and musculoskeletal disorders.