



KANTONSSPITAL WINTERTHUR



WE BRING PROGRESS TO CANCER CARE

Herzlich willkommen

Seminar

Verfassen naturwissenschaftlicher Publikationen (Biowissenschaften, Medizin)

Dienstag, 03.09. bis Mittwoch, 04.09.2019 (Kurs I)

und

Donnerstag 05.09. bis Freitag 06.09.2019 (Kurs II)

Kantonsspital Winterthur

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wissenschaftliches Schreiben ist für viele von uns schwierig und braucht sehr viel Zeit. Meist müssen wir Publikationen in unserer Freizeit neben dem Klinikalltag schreiben, so dass häufig viel Zeit verloren geht, bis ein fertiges Manuskript vorliegt.

Die SAKK hat dieses Problem realisiert und möchte alle aktuellen und zukünftigen AutorInnen unterstützen. Darum bietet das Kantonsspital Winterthur zusammen mit der SAKK dieses zweitägige Seminar an, an dem wichtige Grundsätze zum Verfassen einer guten Publikation erlernt werden können. Wir laden Sie herzlich zum Besuch dieser Veranstaltung ein.

Für den Besuch des Seminars wurden 12 SGMO Credits, Kategorie A bewilligt.

Wir danken den Sponsoren für ihre Unterstützung.

Freundliche Grüsse



Prof. Dr. med. M. Pless
Vorstandsmitglied SAKK
Chefarzt Medizinische Onkologie KSW



Prof. Dr. med. R. von Moos
Präsident SAKK

Anmeldungen / Fragen an:
ursina.spoerri@ksw.ch

Verfassen naturwissenschaftlicher Publikationen (Biowissenschaften, Medizin)

Zielgruppe

Junge MedizinerInnen / NaturwissenschaftlerInnen ohne Erfahrung im Schreiben von Publikationen und erfahrene MedizinerInnen / WissenschaftlerInnen, die sich das Schreiben leichter machen möchten.

Inhalte

In einem sehr praxisorientierten Ansatz wird die Vorgehensweise beim Erstellen eines „Papers“ erarbeitet. Themen wie Datenauswahl und -strukturierung, Entwicklung einer durchgängigen „Story“, Funktion und Gestaltung der einzelnen Abschnitte eines Papers, die Geheimnisse eines schlüssigen Texts, aber auch der Umgang mit Schreibblockaden werden besprochen. Weitere Themen sind die Auswahl des geeigneten Journals, die Einreichung des Manuskripts sowie der Umgang mit den Kommentaren der GutachterInnen.

Am **ersten Seminartag** werden die theoretischen Aspekte des wissenschaftlichen Schreibens besprochen, wie z. B.:

- Welche Daten kann ich publizieren?
- Habe ich bereits genügend Ergebnisse für eine Publikation?
- Wie baue ich meine Publikation auf, sodass sie schlüssig und interessant wird?
- Wie schreibe ich ein Abstract, eine Introduction, den Methods- und den Results-Teil und wie diskutiere ich meine Daten in der Discussion?

Am **zweiten Seminartag haben Sie die Möglichkeit, einen kurzen eigenen Text mitzubringen**. In der gemeinsamen Diskussion werden diese Arbeiten ausführlich analysiert und bearbeitet.

- Bitte Text **bis Montag 22. Juli 2019** an die Seminarleiterin, Eva Müller, schicken (Betreff: Seminar CH; info@lifescience-texte.de)

Genauere Angaben zum Text:

- Ca. 500 Worte (z. B.: ein Abstract oder eine kurze Einleitung, einen Teil der Methods, der Results oder der Diskussion)
- In Englisch oder Deutsch
- Aus einem Paper, einer Doktorarbeit oder was auch immer
- Wichtig ist, dass Sie den Text selber geschrieben haben, denn Sie sollen Feedback auf Ihren Schreibstil bekommen
- Bitte 12 Kopien für die anderen TeilnehmerInnen mitbringen
- Es wird davon ausgegangen, dass die Texte in der Gruppe vertraulich behandelt werden. Danke!

Neben vielen praktischen Tipps erhält jede/r TeilnehmerIn ein umfangreiches Handbuch, in dem nochmals Schritt für Schritt beschrieben ist, wie man bei der Erstellung einer Publikation vorgeht. Praktische Übungen, zahlreiche Beispiele und viel Raum für Diskussion und individuelle Fragen unterstützen das bessere Verständnis der Seminarinhalte.

Nach dem Seminar steht den TeilnehmerInnen ein Werkzeug zur Verfügung, mit dem sie leicht und effizient eine schlüssige und gut lesbare wissenschaftliche Publikation erstellen können.

Trainerin

Eva Müller ist promovierte Biologin mit vielen Jahren praktischer Erfahrung in der naturwissenschaftlichen Forschung und im wissenschaftlichen Schreiben. Während ihrer langjährigen Tätigkeit als Wissenschaftlerin verfasste sie zahlreiche eigene „Papers“. Heute arbeitet sie freiberuflich als wissenschaftliche Autorin und schreibt Publikationen sowie Forschungs- und Projektberichte für biotechnologische und pharmazeutische Unternehmen, Kliniken und Forschungseinrichtungen.

Eva Müller unterrichtet das Schreiben in Naturwissenschaft und Medizin an nationalen und internationalen Universitäten, Forschungszentren und Kliniken. Ausserdem unterstützt sie WissenschaftlerInnen durch individuelles Coaching beim Erstellen ihrer Texte.

www.lifescience-texte.de

Gruppengrösse und Dauer

Max. 12 TeilnehmerInnen

Jeweils 9 bis 17 Uhr

The Lilly logo is written in a red, cursive script font.

Bristol-Myers Squibb

The Takeda logo features the word "Takeda" in a red, cursive script font, enclosed within a red, stylized arch or banner shape.