



Kosmetik-update für PharmazeutInnen und PKAs

ExpertInnenwissen aktuell

MODUL 2: Lichtschutz

Es besteht die Möglichkeit die Veranstaltung mit

- » **Teilnahmebestätigung oder**
- » **Zertifikat**

abzuschließen.

Die Prüfung für das Zertifikat der Universität Innsbruck (äquivalent zu 2 ECTS-AP²) findet am **Samstag, den 17. Mai 2014, 10.30 – 11.30 Uhr** statt (ein möglicher Ersatztermin wird noch bekannt gegeben).

² ECTS-AP = European Credit Transfer System - Anrechnungspunkt, 1 ECTS-AP entspricht 25 Stunden.

- » **bei Anmeldung bis zum 25. März € 280,-**
(inkl. Tischgetränk, Mittagsbuffet, Seminarunterlagen)
- » **bei späterer Anmeldung bis zum 22. April € 320,-**
(inkl. Tischgetränk, Mittagsbuffet, Seminarunterlagen)
- » **für StudentInnen der Pharmazie der Universität Innsbruck € 30,-**

Anmeldung

unbedingt erforderlich mittels Anmeldeformular:
<http://www.uibk.ac.at/weiterbildung/formulare/anmeldeformular.doc>

Koordinationsstelle für universitäre Weiterbildung

Bruno-Sander-Haus, 1. Stock, Raum 60111
Innrain 52f, 6020 Innsbruck
E-Mail weiterbildung@uibk.ac.at
Tel. +43 (0)512/507 - 9080



Samstag, 26. April 2014
09.30 – 17.30 Uhr

Universität Innsbruck
Hauptgebäude, Innrain 52
Saal University of New Orleans,
1. Stock. Zi. 1119

Referent

Univ.-Prof. Mag. pharm. Dr. rer. nat. Andreas Bernkop-Schnürch



Referent

Univ.-Prof. Mag. pharm. Dr. rer. nat. Andreas Bernkop-Schnürch ist Autor von mehr als 200 wissenschaftlichen Originalarbeiten, einer der meist zitierten pharmazeutischen Wissenschaftler Österreichs und einer der weltweit führenden Pharmazeutischen Technologen. Er wurde mit zahlreichen nationalen – wie beispielsweise dem höchst dotierten österreichischen Wissenschaftspreis (Dr. Wolfgang Houska Preis) – sowie internationalen Wissenschaftspreisen ausgezeichnet. Prof. Bernkop-Schnürch vertritt das Fach Kosmetik seit über zehn Jahren an der Universität Innsbruck in Forschung und Lehre. Er ist über verschiedene Kooperationen maßgeblich an vielen Entwicklungen der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie beteiligt.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an PharmazeutInnen und PKAs, die über ein ausreichendes chemisches Grundverständnis verfügen.

Seminarziel

Es ist das Ziel dieses Seminars jene Lehrinhalte zu vermitteln, die eine detaillierte Beurteilung von kosmetischen Sonnenschutzmitteln aufgrund der verbindlichen Produktdeklaration (Ingredients gemäß INCI¹) ermöglichen. Nach diesem Seminar sollte jede/r KursteilnehmerIn die Stärken und Schwächen von kosmetischen Sonnenschutzmitteln nur anhand der deklarierten Bestandteile und ohne eine kommerziell orientierte ‚Produktschulung‘ fundiert beurteilen können.

¹ INCI = International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

Inhalte

Folgende Themenschwerpunkte werden bei dieser Fortbildung behandelt

Schäden der Haut durch UV-A und UV-B Strahlen

Pigmentierung und Depigmentierung der Haut

Chemischer Lichtschutz

Physikalischer Lichtschutz

Unerwünschte Wirkungen und Risiken bedingt durch chemischen und physikalischen Lichtschutz

Lichtschutz bei Kindern

Verhindert Lichtschutz die Entstehung von Hautkrebs?

Kosmetische Wirkstoffe gegen Photoaging

Formulierungstechnische Aspekte