

## **SGDV Weiterbildungskurs Physikalische Behandlungen 9. + 10. Mai 2019**

Inselspital Bern, Pathologisches Institut, Hörsaal Langhans





# SGDV Weiterbildungskurs Physikalische Behandlungen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie im Auftrag der SGDV zum Weiterbildungskurs für physikalische Behandlungsmethoden in der Dermatologie nach Bern einzuladen.

Am ersten Tag, der in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Gesundheit (BAG) und der Radioonkologie gestaltet wird, befassen wir uns mit der Radiotherapie in der Dermatologie. Integriert ist auch dieses Jahr wieder die vom BAG anerkannte Weiterbildung in Strahlenschutz/ Strahlentherapie. Der zweite Tag beinhaltet die klassischen physikalischen Therapiemassnahmen in der Dermatologie wie die Phototherapie

und einen von der Laserkommission FMCH anerkannten Basiskurs für Lasermedizin.

Unser Ziel ist es, Ihnen mit interessanten und lehrreichen Vorträgen die Grundlagen und Anwendungen physikalischer Behandlungsmethoden näher zu bringen bzw. aufzufrischen. Mit ausgewählten klinischen Beispielen und praktischen Demonstrationen werden wir Ihnen die anspruchsvollen Themen näher bringen.



**Prof. Dr. L. Borradori**  
Klinikdirektor und Chefarzt



**Dr. med. Helen Köhl**  
Oberärztin Dermatologie



**Dr. med. Carine Houriet**  
Oberärztin Dermatologie

## Programm Donnerstag, 9. Mai 2019

### Vormittag: Physikalische Grundlagen und Strahlenschutz in der Dermatologie

08.00–08.30	Registratur	
08.30–08.35	Begrüßung	
08.35–09.20	Gesetzliche Grundlagen	A. Harwig
09.20–10.05	Aufgaben und Pflichten des Sachverständigen	A. Harwig
<b>10.05–10.30</b>	<b>Pause</b>	
10.30–11.00	Interaktionen und Radiobiologie von ionisierenden Strahlen	Dr. A. Joosten
11.00–12.00	Physikalische und dosimetrische Informationen für den Gebrauch von weichen Röntgenstrahlen	Dr. J. Ott
12.00–12.30	Strahlenschutz	Dr. C. Calle
12.30–12.45	Radiophysik – klinische Applikation: praktische Tipps	Dr. M. Notter
<b>12.45–13.45</b>	<b>Mittagessen</b>	

### Nachmittag: Radiotherapie in der Dermatologie

13.45–15.30	Praktische Übungen/Rundgang in Gruppen 1. Besichtigung Röntgengeräte, Radioonkologie 2. Anwendungen der UV-Lichttherapie 3. Demonstration Photodynamische Therapie	
<b>15.30–16.00</b>	<b>Pause</b>	
16.00–16.25	Indikation und Behandlung entzündlicher Erkrankungen	Prof. R. Panizzon
16.25–16.45	Indikation und Behandlung epithelialer Tumoren	Prof. S. Lautenschlager
<b>16.45–17.00</b>	<b>Pause</b>	
17.00–17.20	Radiotherapie bei Lymphomen und Lentigo maligna	Dr. M. Notter
17.20–17.45	Hochvolt-Strahlentherapie für Hauttumoren und Lymphknotenmetastasen	Dr. C. Ionescu
18.00–19.00	Prüfung	
<b>19.00</b>	<b>Apéro</b>	

## Programm Freitag, 10. Mai 2019

### Vormittag: Lichttherapie und physikalische Behandlungen in der Dermatologie

09.00–09.35 Photobiologie und Photoaging PD. Dr. O. Gaide

09.35–10.15 Lichttherapie UVB, UVA, UVA1, PUVA Prof. G. Hofbauer

10.15–10.30 Photopherese Prof. G. Hofbauer

### 10.30–11.00 Pause

11.00–11.30 Diagnostik und Behandlung von Photodermatosen Prof. Ch. Schlapbach

11.30–11.50 Photodynamische Therapie Dr. L. Feldmeyer

11.50–12.05 Kryochirurgie Dr. C. Houriet

12.05–12.20 Elektrochirurgie Dr. C. Houriet

### 12.20–13.30 Mittagessen

### Nachmittag: Laser Basiskurs

13.30–14.00 Laserbasics und Interaktionen mit dem Gewebe Dr. M. Adatto

14.00–14.30 Prinzip und Indikationen von ablativen Lasern  
in der Dermatologie (Erb:YAG und CO2) Dr. J. Krischer

14.30–15.00 Lasertherapie von Pigmentläsionen und Tattoos Dr. M. Adatto

### 15.00–15.30 Pause

15.30–16.00 Laserepilation Dr. J. Krischer

16.00–16.30 Indikationen der Lasertherapie bei vaskulären Läsionen Dr. L. Imhof

16.30–17.00 Lasersicherheit und Nebenwirkungen Dr. I. Räber

17.00–17.30 Lasertherapie von Narben Dr. I. Räber

17.30–18.00 Fragen/Diskussion

# Die Radiotherapie schonend und nachhaltig

[www.softray.ch](http://www.softray.ch)

Aktinische Keratosen  
Basaliome  
Spinaliome  
Keloide  
Hyperhidrosen  
Palmo-Plantare Keratosen



## Referenten / Orateurs

<b>Dr. med. Maurice Adatto</b>	Skinpulse, Genève
<b>Dr. sc. nat. Carlos Calle</b>	Radio-Onkologie, Lindenhofspital Bern
<b>Dr. med. et phil. Laurence Feldmeyer</b>	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern
<b>PD Dr. Olivier Gaide</b>	Service de dermatologie et vénéréologie, CHUV Lausanne
<b>Annemarie Harwig</b>	Bundesamt für Gesundheit (BAG)
<b>Prof. Günther Hofbauer</b>	Allderm, Wetzikon
<b>Dr. med. Carine Houriet</b>	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern
<b>Dr. med. Laurence Imhof</b>	Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital Zürich
<b>Dr. med. Codruta Ionescu</b>	Universitätsklinik für Radio-Onkologie, Inselspital Bern
<b>Dr. ès. Sc. Andreas Joosten</b>	Abteilung für medizinische Strahlenphysik (AMS), Inselspital/Universität Bern
<b>Dr. med. Joachim Krischer</b>	Laserdermato, Plan-les-Ouates
<b>Prof. Stephan Lautenschlager</b>	Dermatologie, Stadtspital Triemli Zürich
<b>Dr. med. Markus Notter</b>	Radio-Onkologie, Lindenhofspital Bern
<b>Dr. ès. Sc. Julien Ott</b>	Abteilung für medizinische Strahlenphysik (AMS), Inselspital/Universität Bern
<b>Prof. Renato Panizzon</b>	Université de Lausanne
<b>Dr. med. Irene Räber</b>	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern
<b>Prof. Christoph Schlapbach</b>	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern

- A 1 Zürich/Basel
- A 1 Lausanne/Geneva
- A 12 Vevey/Montreux
- Ausfahrt: Forsthaus



PostAuto  
100  
101

Bremgarten-  
friedhof

Frauenklinik  
Maternité



NOTFALL  
FRAUEN

FREIBURGSTRASSE

16A

FREIBURGSTRASSE

MURTENSTRASSE

43a



NOTFALL  
ERWACHSENE



Haupteingang  
Entrée principale



INSEL-  
PARKING

FREIBURGSTRASSE

PostAuto  
100  
101

Inselplatz

BÜHLSTRASSE

PH7/PH8

BUS  
11

Inselspital

15

Kinderkliniken  
Hôpital pour Enfants

31



NOTFALL  
KINDER



BUS  
11

Inselplatz

PostAuto  
100  
101

BUS  
11

Inselplatz

LAUPENSTRASSE

Jennerweg

Schlösslistrasse

Brummatstrasse

Choisystrasse

ZIEGLERSTRASSE

Hauptbahnhof



TRAM  
7+8

Kaufmännischer  
Verband

TRAM  
6

Brunnhof



**Kursort / Lieu du cours**

Inselspital Bern, Pathologisches Institut, Hörsaal Langhans

**Öffentliche Verkehrsmittel / Transport publics**

Ab Bahnhof Bern Bus Nr. 11 Richtung Inselspital-Holligen /

Depuis la gare Berne bus no 11 en direction Inselspital-Holligen

**Anfahrt mit dem Auto / En voiture**

Via Autobahn A1: Ausfahrt Forsthaus, danach den Wegweisern «Inselspital» und «Insel-Parking» folgen. Bitte benutzen Sie das Insel-Parking (Murtenstrasse 10). /

Par l'autoroute A1: sortie «Forsthaus», puis suivre les panneaux indicateurs

«Inselspital» et «Insel-Parking». Prière d'utiliser le «Insel-Parking»

(Murtenstrasse 10).

## Allgemeine Informationen / Informations générales

### Kreditpunkte / Crédits:

SGDV/SSDV: Do/je 8

Fr/ve 8

FMCH: Fr/ve 6

### Kurssprachen / Langues du cours

Deutsch oder Französisch,

Slides auf Englisch

Allemand ou Français,

slides en Anglais

### Anmeldung / Inscription

Online unter folgendem Link /

Inscription en ligne sous le lien:

[www.dermatologie.insel.ch/de/veranstaltungen-liste](http://www.dermatologie.insel.ch/de/veranstaltungen-liste)

### Unterkunft / Hébergement

Wir bitten die Kursteilnehmer ihre

Unterkunft selber zu organisieren /

Nous prions les participants d'organiser

leur logement de propre initiative.

Bern Tourismus ([www.bern.com](http://www.bern.com))

### Tarif / Frais d'inscription

Donnerstag Assistent/in: CHF 210.–

Donnerstag Facharzt/ärztin: CHF 280.–

Freitag Assistent/in: CHF 180.–

Freitag Facharzt/ärztin: CHF 240.–

Kombi Assistent/in: CHF 350.–

Kombi Facharzt/ärztin: CHF 450.–

### Bankverbindung /

#### Coordonnées bancaires

Banque Cantonale Neuchâteloise,

2001 Neuchâtel

### Kontoinhaber / Titulaire du compte:

**SGDV, Dalmazirain 11, 3005 Bern**

IBAN: CH5400766000102882256

### Organisationskomitee /

#### Comité d'organisation

Dr. med. Helen Köhl,

Dr. med. Carine Houriet

### Auskunft / Renseignement

Sandra Nyffenegger

Universitätsklinik für Dermatologie,

Inselspital Bern, 3010 Bern

[sandra.nyffenegger@insel.ch](mailto:sandra.nyffenegger@insel.ch)

Tel. +41 31 632 22 88

Fax +41 31 632 83 55



Inselspital Bern  
Universitätsklinik für Dermatologie  
CH-3010 Bern

## Sponsoren

