

Cours de base / Basic training course Laser **Vendredi 9 décembre 2022 / Friday December 9th 2022**

Service de dermatologie et vénéréologie des HUG
The department of dermatology and venereology HUG.



Location :
Salle des colloques du service de
Dermatologie et vénéréologie. 4^{ème} étage
Hôpitaux Universitaires Genève
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Location :
In the seminar room of the department of
dermatology and venereology. 4th Floor
The University Hospitals of Geneva.
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Chères Collègues, Chers Collègues,

C'est un grand honneur que la clinique de dermatologie et vénéréologie des HUG est depuis 2018 un centre d'enseignement de la commission de laser FMCH.

Dans ce contexte nous avons le plaisir de vous annoncer que cette année, nous organisons un cours de base de traitements laser le

**Vendredi 9 décembre 2022
De 08h30 à 17h00**

Le cours de base s'adresse autant aux médecins qui ont une expérience confirmée dans le laser qu'à ceux qui débutent. Le but étant de rafraîchir ou d'acquérir les bases de la médecine laser afin d'améliorer ou de commencer sa pratique laser clinique. A l'issue de cette journée, vous recevrez le certificat que vous pourrez faire valider par la commission de laserthérapie de la FMCH pour le cours de base (2 x 4h).

En espérant pouvoir compter sur votre participation, nous vous souhaitons un séjour agréable dans notre belle ville de Genève.

Dr Hans-Joachim Laubach
Prof. Wolf-Henning Boehncke

Dear Colleagues,

It is with great pleasure that we announce that the HUG dermatology and venereology clinic has been a teaching center for the FMCH "laser therapy" commission since 2018.

In this context we are pleased to organize this year the required FMCH basic course of laser treatments on

**Friday December 9th 2022
8:30 a.m. to 5:00 p.m.**

Friday :

The basic course on Friday is aimed at both physicians with proven laser experience as well as those just starting out. The goal is to refresh or acquire the basics of laser medicine in order to improve and perfectionate clinical laser practice. At the end of this day, you will receive the certificate that you can have validated by the fmCh laser therapy committee for the basic course (2 x 4h).

Hoping to be able to count on your participation, we wish you a pleasant stay in our beautiful city of Geneva.

Dr Hans-Joachim Laubach
Prof. Wolf-Henning Boehncke

Avec le soutien des firmes au 15 août 2022:



Programme du vendredi 9 décembre 2022

Programme for Friday December 9th 2022

Cours de base traitements laser HUG -Basic course "Laser" HUG

Organisateurs	Le département de dermatologie et vénéréologie
Organizers	The department of dermatology and venereology.
Date /date	Vendredi 9 décembre 2022 // Friday, December 9th, 2022
Lieu	Salle des colloques de dermatologie et vénéréologie. (4ème étage)
Location	In the seminar room of the department of dermatology and venereology of the University Hospitals of Geneva (4th floor).

Speakers :

Hans-Joachim Laubach	Geneva	Jean-Luc Levy	Lausanne
Dr. Joeri Pünchera	Geneva	Joachim Krischer	Geneva
Leonardo Marini	Trieste	Roberta Vasconcelos-Berg	Basel

Vendredi 9 décembre / Friday, December 9th 2022

07:15 – 07:45	Registration and welcome coffee
07:45 – 08:00	Welcoming participants. Prof. W-H Boehncke
08:00 – 08:30	Basic physics and theories of laser medicine - Laser ablation, coagulation, and cutting, Dr. Hans-Joachim Laubach
08:30 – 09:00	Basic physics and theories of laser medicine - Fractional Photothermolysis, Dr. Joeri Pünchera
09:00 – 10:00	Basic physics and theories of laser medicine - Selective Photothermolysis, Dr. Hans-Joachim Laubach
10:00 – 10:15	Coffee break
10:15 – 11:15	Introduction into the clinical use of different laser and EBDs Dr. Jean-Luc Levy
11:15 – 12:15	Laser safety including common side effects and how to avoid them, Dr. Joachim Krischer
12:15 – 13:00	Lunch
13:00 – 15:00	4 different practice stations : 1) basic physics & classical laser ablation 2) laser tissue interaction - fractional and selective photothermolysis 3) laser safety 4) clinical use - Laser and EBD medicine, Prof. Leonardo Marini & Dr. HJ Laubach & Dr. Joeri Pünchera & Dr. David Alvarez & Dr. Jean-Luc Levy & Roberta Vaconcelos-Berg & Dr. Joachim Krischer
15:00 – 15:45	How to optimise laser and EBD outcomes, Prof. Leonardo Marini
15:45 – 16:00	Coffee break
16:00 – 16:45	EBDs - an overview of the current systems and their mechanism of action, Dr. Roberta Vaconcelos-Berg
16:45 – 17:15	Pre- and post-procedure care, Dr. Hans-Joachim Laubach
17:15 – 17:45	Multiple choice exam & practical test, Dr. Hans-Joachim Laubach
18:00 – 19:00	Chill Out with informal Get-Together

Crédits SSDV : 6 points

Crédits FMCH :6 points

INFORMATIONS GENERALES

Lieu du cours

Location : Vendredi 9 décembre 2022
Salle des colloques du service de
Dermatologie et vénéréologie. 4^{ème} étage
Hôpitaux Universitaires Genève
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Course location

Location : Friday, December 9th 2022
In the seminar room of the department of
dermatology and veneology. 4th Floor
The University Hospitals of Geneva.
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Plan / Plan



Transports publics / Public transport

Depuis la Gare Cornavin CFF bus N° 1 ou 5 jusqu'à l'arrêt « Hôpital »
From the Cornavin railway station, take bus No. 1 or 5 to the « Hôpital » stop

En voiture / By car

Accès depuis l'autoroute A1
Access from the A1 motorway

Parking / Parking

Parking « Lombard » juste à côté des Hôpitaux
Universitaires Genève
Parking « Lombard » just next to the Geneva University
Hospitals

Renseignements

Catherine Seilaz (secrétariat de dermatologie)
Tél. +41 (22) 372 96 94, Fax +41 (22) 372 96 95, E-mail : cesz@hcuge.ch

Informations

Catherine Seilaz (dermatology secretariat)

Langues du cours

Anglais - slides en Anglais //
Pas de traduction simultanée

Course languages

English slides in English
No simultaneous translation

Crédits de formation continue

Ce cours est reconnu pour la formation continue par la
SSDV / SGD V – Attestation remise sur place

Continuing education credits

This course is recognised for continuing education by the
SSDV / SGD V - Certificate given on the spot

Accueil enregistrement

Vendredi 9 décembre : dès 08h00

Registration

Friday December 9th 2022: from / 08h00

Hébergement

Nous prions les participants d'organiser leur logement
librement

Hosting

Participants are requested to arrange their own
accommodation themselves

Genève Tourisme (www.geneve-tourisme.ch) : Tél. +41 (22) 909 70 00 - E-mail: info@geneve-tourisme.ch

Inscription**Mme Catherine Seilaz**

Secrétariat
Service de Dermatologie et Vénérologie
Hôpitaux Universitaires Genève
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Tél. +41 (22) 372 96 94
Fax +41 (22) 372 96 95
E-mail cesz@hcuge.ch

Registration**Ms. Catherine Seilaz**

Secretariat
Department of Dermatology and Venereology
University Hospitals Geneva
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Geneva

Tél. +41 (22) 372 96 94
Fax +41 (22) 372 96 95
E-mail cesz@hcuge.ch

Cours de base Laser HUG / Basic course Laser HUG
Vendredi 9 décembre 2022 / Friday, December 9th 2022

A remplir et retourner avant le 18 novembre 2022
Please respond before November 18th 2022

Participant

Title Mr. Mrs. Dr. Prof.
Titre Monsieur Madame Dr. Prof.

Nom | Prénom
Last Name / First Name
Adresse

Tél.

E-Mail

Frais d'inscription | Registration fees**09.12.2022**

Médecins
CHF 390.--/jour/day

Médecins internes, étudiants | Interns,
students
CHF 90. —/ jour/day

Pauses et déjeuner inclus | Breaks and lunch included

Mode de paiement | Method of payment

Banque Cantonale de Genève – CP 2251 – 1211 Genève 2
Account name : Hôpitaux Universitaires de Genève
Account n° : S 0775.00.52
Clearing n° : 788
IBAN : CH 97 0078 8000 S077 5005 2 – SWIFT : BCGEGHGG
CI 75580 (doit être précisé | must be specified)

Nous n'acceptons aucun paiement sur place
We do not accept any payment on site!

Ce cours est crédité de 6 points crédit SSDV par journée et 6 points crédits par la commission laser
This course is credited with 6 SSDV credit points per day and 6 credit points by the Laser Commission