



**ENT** 

Geneva, Switzerland, 26 April 2024

### Welcome

The Swiss Society of Oto-Rhino-Laryngology Head & Neck Surgery inaugurated the SFITS center by organizing the third edition of the laser course on 26 April 2024.

Lasers in ORL-HNS have a longstanding tradition starting with CO2 laryngeal microsurgery in the 1960's. In the following decades lasers delivered through fibers were developed: Neodinuim-YAG, Erbium-YAG, Thulium, and CO2. Fiber-based laser extended surgical applications beyond the larynx to the trachea, esophagus, pharynx, nose, and ears. Therefore, lasers were used nowadays by all ORL-HNS specialties.

Different commercially available lasers use different wavelengths and thus have different tissue interactions. These specific laser-tissue effects, as well as laser physics and security are taught in this course.

This course offers theoretic and hands-on session, as well as networking opportunities. It fulfills the requirements for accreditation of the Swiss Society of ORL-HNS.

Welcome to the SSORL laser course 2024 in the modern facilities of the SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery in Geneva.

**Course Directors** 

Prof. Pavel Dulguerov Dr. Nicolas Dulguerov



Prof. Pavel Dulguerov Center for Oto-Rhino-Laryngology, Head & Neck and Maxillofacial Surgery, Hôpital de la Tour Meyrin, Switzerland



**Dr. Nicolas Dulguerov**Head of the Cervicofacial Surgery
Unit and the General ENT Unit,
Geneva University Hospitals (HUG),
Switzerland





# Program

#### 26 April 2024

12:00 Lasers en pédiatrie Dr. Yves Jaquet  12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal  12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno	26 April 2024		
09:50 Physique des lasers Prof. Pavel Dulguerov 10:30 Lasers en laryngologie Dr. Yann Monnier 11:00 Lasers et cavité buccale/pharynx Dr. Grégoire Morand 11:30 Lasers en broncho-œsophagologie Prof. Philippe Monnier 12:00 Lasers en pédiatrie Dr. Yves Jaquet 12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal 12:30 LUNCH 13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold 14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand 14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno 14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo: Laser CO2 Deka Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur Laser Holmium Laser Holmium Laser Leonardo Mini blue	09:30	REGISTRATION	
10:30 Lasers en laryngologie Dr. Yann Monnier  11:00 Lasers et cavité buccale/pharynx Dr. Grégoire Morand  11:30 Lasers en broncho-œsophagologie Prof. Philippe Monnier  12:00 Lasers en pédiatrie Dr. Yves Jaquet  12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal  12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Holmium  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	09:45	Welcome	
11:00 Lasers et cavité buccale/pharynx Dr. Grégoire Morand  11:30 Lasers en broncho-œsophagologie Prof. Philippe Monnier  12:00 Lasers en pédiatrie Dr. Yves Jaquet  12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal  12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	09:50	Physique des lasers	Prof. Pavel Dulguerov
11:30 Lasers en broncho-œsophagologie Prof. Philippe Monnier  12:00 Lasers en pédiatrie Dr. Yves Jaquet  12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal  12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	10:30	Lasers en laryngologie	Dr. <b>Yann Monnier</b>
12:00 Lasers en pédiatrie Dr. Yves Jaquet  12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal  12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	11:00	Lasers et cavité buccale/pharynx	Dr. <b>Grégoire Morand</b>
12:15 Lasers en sialendoscopie Prof. Francis Marchal  12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	11:30	Lasers en broncho-œsophagologie	Prof. Philippe Monnier
12:30 LUNCH  13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	12:00	Lasers en pédiatrie	Dr. <b>Yves Jaquet</b>
13:30 Lasersicherkeit und Laserschutz Prof. Andreas Arnold  14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue  Laser Holmium  Laser Leonardo Mini blue	12:15	Lasers en sialendoscopie	Prof. Francis Marchal
14:00 Lasers en otologie Dr. Nils Guinand  14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue Laser Holmium Laser Leonardo Mini blue	12:30	LUNCH	
14:15 Laser en dermatologie/esthétique Dr. Alexandre Cuno  14:45 Cas pratiques Dr. Nicolas Dulguerov Dr. Roland Giger  Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue Laser Holmium Laser Leonardo Mini blue	13:30	Lasersicherkeit und Laserschutz	Prof. Andreas Arnold
Demo:  Laser CO2 Deka Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  Laser Fox Blue Laser Holmium Laser Leonardo Mini blue	14:00	Lasers en otologie	Dr. Nils Guinand
Demo:  Laser CO2 Deka  Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur  15:00  Laser Fox Blue Laser Holmium Laser Leonardo Mini blue	14:15	Laser en dermatologie/esthétique	Dr. Alexandre Cuno
<ul> <li>Laser CO2 Deka</li> <li>Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur</li> <li>15:00</li> <li>Laser Fox Blue</li> <li>Laser Holmium</li> <li>Laser Leonardo Mini blue</li> </ul>	14:45	Cas pratiques	Dr. <b>Nicolas Dulguerov</b> Dr. <b>Roland Giger</b>
	15:00	<ul> <li>Laser CO2 Deka</li> <li>Laser CO2 avec microscope et micromanipulateur</li> <li>Laser Fox Blue</li> <li>Laser Holmium</li> <li>Laser Leonardo Mini blue</li> </ul>	
17:00 <b>END</b>	17:00	END	

### Registration

#### **Participation fees**

CHF 250.- for external participants

Please book your participation via the SFITS Calendar web application:

Go to

https://calendar.sfits.ch

or scan QR code





Alternatively, please send your application request to **inscription@sfits.ch** with the following information:

- Title of the course: SSORL Laser Course 2024
- Full Name
- Phone number
- Title, Hospital, City, Country

## Registration deadline is **25.04.2024**

For further information, please contact: inscription@sfits.ch



### Description

#### **Date**

26 April 2024

#### Language

- English
- French
- German

#### **Accreditation**

Swiss Society of ORL-HNS





More information

www.sfits.ch

#### Venue

SFITS SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery



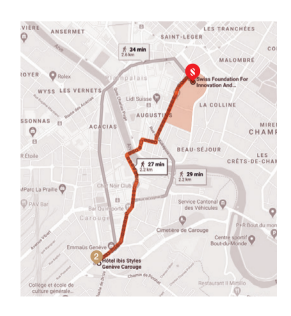
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Geneva | +41 22 322 9100

#### **Accommodation recommendation**

 Not included in the registration fees.
 Please contact us to get more information and special prices.



ibis Styles Genève Carouge Hotel Route De Saint Julien 3, 1227 Carouge



**SWISS Foundation for Innovation** and Training in Surgery (SFITS) Geneva University Hospitals (HUG) Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4 CH - 1205 Geneva

#### Access via public transportation

Bus n° 1, 5, 7, 35 | **Stop Hôpital** Bus n° 3 | Stop Claparède

் Tram n° 12, 18 | Stop Augustins

Train I Stop Genève-Champel

**PARKING Lombard** 







