

A large background image showing a woman wearing headphones in a clinical setting. In the foreground, a computer monitor displays audiology data graphs. The overall color palette is blue and white.

**7ème Cours romand
d'audiométrie clinique**

Théorie & Ateliers pratiques

SAVE THE DATES!

25-26 novembre 2025
Genève, Suisse



DIRECTRICES DU COURS

▪ Dre Hélène Cao Van

Médecin adjointe, Responsable unité d'ORL pédiatrique, Responsable médicale du laboratoire d'Audiologie et de Vestibulométrie, Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG

▪ Dre Sci Angélica Pérez Fornos

PhD, Ingénierie responsable, Centre Universitaire Romand d'Implants Cochléaires, Laboratoire d'Audiologie et de Vestibulométrie, Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG

FACULTY

▪ Dr Nils Guinand

Médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG

▪ Pr Pascal Senn

Directeur médical adjoint des HUG, Médecin chef du Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG

▪ Dr François Voruz

Médecin chef de clinique, Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG

▪ Christoph Wille

Ingénieur ETH, InnoForce Est

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nous avons le plaisir de vous inviter à la 7ème édition des cours d'audiométrie clinique qui aura lieu le mardi 25 et mercredi 26 novembre 2025 à la SFITS Academy basée dans le complexe des HUG à Genève et dans le laboratoire d'audiologie du Service d'ORL et de Chirurgie Cervico-faciale Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG).

PUBLIC CIBLE

Recommandés par la SSORL et l'OFAS, en vue d'harmoniser la qualité des tests auditifs pratiqués en cabinet ORL, ces sessions s'adressent aux assistant.e.s médical.e.s et aux médecins spécialistes ORL qui souhaitent acquérir ou approfondir leurs compétences dans les techniques de l'audiométrie.

LIEU DE FORMATION

 SFITS

 Laboratoire d'audiologie et de vestibulométrie,
service ORL, HUG



PROGRAMME

Module 1

- Tympanométrie et tests objectifs de l'audition
- Audiométrie chez l'enfant
- Audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit

Module 1

Mardi 25.11.2025

Horaire	Thème	Intervenant
08:30 - 08:55	Accueil / Café de bienvenue	
08:55 - 09:00	Mot de bienvenue	Dre H. Cao Van
09:00 - 10:00	Anatomie et Physiologie du système auditif	Dr N. Guinand
10:00 - 10:05	Pause	
10:05 - 11:05	Physiopathologie de l'audition : les types de surdité, acoumétrie clinique Interprétation de l'audiogramme	Dr F. Voruz
11:05 - 11:10	Pause	
	Audiométrie chez l'enfant	
11:10 - 12:40	Tympanométrie et réflexe stapédiens Tests objectifs de l'audition : otoémissions acoustiques, potentiels évoqués auditifs	Dre H. Cao Van
12:40 - 13:40	Pause déjeuner	
	Bases théoriques et pratiques de l'audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit	
13:40 - 15:10	Techniques spécialisées en audiologie : <ul style="list-style-type: none">■ Audiométrie HF■ Tests dans le bruit■ Localisation spatiale	Dre Sci A. Perez
15:10 - 15:40	Pause-café et déplacement	
15:40 - 17:40	Ateliers pratiques en cabine : Mesures objectives	Equipe Laboratoire d'audiologie HUG

Module 2

- Audiométrie tonale et masquage
- Audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit

Module 2

Mercredi 26.11.2025

Horaire	Thème	Intervenant
08:30 - 08:55	Accueil / Café de bienvenue	
08:55 - 09:00	Mot de bienvenue	Dre H. Cao Van
09:00 - 10:00	Bases de l'audiométrie tonale Voies aérienne et osseuse ; Introduction au programme d'exercices Otis sur patient virtuel Bases du masquage en audiométrie tonale	C. Wille
10:00 - 10:15	Pause et déplacement	
10:15 - 13:15	Groupe 1 Exercices d'audiométrie avec patients virtuels (logiciel Otis) conduction aérienne et osseuse, technique de masquage Groupe 2 Ateliers pratiques en cabine avec patients	C. Wille Equipe Laboratoire d'audiologie HUG
13:15 - 14:15	Pause déjeuner et déplacement	
14:15 - 17:15	Groupe 1 Ateliers pratiques en cabine avec patients Groupe 2 Exercices d'audiométrie avec patients virtuels (logiciel Otis) conduction aérienne et osseuse, technique de masquage	Equipe Laboratoire d'audiologie HUG C. Wille
17:15 - 17:30	Déplacement et pause-café	
17:30 - 18:00	Synthèse / Evaluation	Dre H. Cao Van

INFORMATIONS PRATIQUES

Inscription

- Frais de participation : CHF 300.-/jour
- Possibilité de s'inscrire à 1 ou aux 2 jours de cours.

Accréditation

- Société Suisse d'Oto-Rhino-Laryngologie

25-26 novembre 2025

Veuillez réserver votre participation via l'application web de la SFITS:

Allez sur



<https://calendar.sfits.ch>

Ou scannez l'un des codes QR



Inscription aux 2 jours
25-26.11.2025



Inscription au mardi
25.11.2025



Inscription au mercredi
26.11.2025

Lieu

SFITS - SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery

1 Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève, Suisse
+41 22 322 9100 | www.sfits.ch

Laboratoire d'audiologie - Service d'ORL et de Chirurgie Cervico-faciale

2 Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)
www.hug.ch

Recommandation de logement

- Pas inclus dans les frais d'inscription. Veuillez nous contacter pour plus d'informations et des tarifs préférentiels.



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



Accès en transports publics

-  Bus n° 1, 5, 7, 35 | **Arrêt Hôpital**
Bus n° 3 | **Arrêt Claparède**
-  Tram n° 12, 18 | **Arrêt Augustins**
-  Train | **Arrêt Genève-Champel**
-  **PARKING Lombard**

Nous remercions chaleureusement nos sponsors :

