



7^{ème} 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, Ingénieure responsable, Centre Universitaire Romand d'Implants Cochléaires, Laboratoire d'Audiologie et de Vestibulométrie, Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, HUG

FACULTY

- **Pr Lukas Anschuetz**
Médecin chef, Responsable de l'Unité d'audiologie et otoneurologie, Service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, CHUV
- **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
- **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 25.11.2024

| 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 | Pr L. Anschuetz |
| 11:05 - 11:10 | Pause | |
| 11:10 - 12:40 | Audiométrie chez l'enfant Tympanométrie et réflexe stapédien Tests objectifs de l'audition : otoémissions acoustiques, potentiels évoqués auditifs | Dre H. Cao Van |
| 12:40 - 13:40 | Pause déjeuner | |
| 13:40 - 15:10 | Bases théoriques et pratiques de l'audiométrie vocale dans le calme et dans le bruit 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 | Group 1 Exercices d'audiométrie avec patients virtuels (logiciel Otis) conduction aérienne et osseuse, technique de masquage | C. Wille |
| | Group 2 Ateliers pratiques en cabine avec patients | Equipe Laboratoire d'audiologie HUG |
| 13:15 - 14:15 | Pause déjeuner et déplacement | |
| 14:15 - 17:15 | Group 1 Ateliers pratiques en cabine avec patients | Equipe Laboratoire d'audiologie HUG |
| | Group 2 Exercices d'audiométrie avec patients virtuels (logiciel Otis) conduction aérienne et osseuse, technique de masquage | 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

Veillez 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.

3 **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**