

Mini-CV – Dre Isabelle STREULI – Médecin adjointe responsable d'unité

Diplômes

- Diplôme fédéral de médecin à l'Université de Genève (UNIGE) Spécialisation FMH en gynécologie et obstétrique, sous-spécialité opératoire aux Hôpitaux universitaires de Genève et à l'EHC-Hôpital de Morges. Sous-spécialisation FMH en médecine de la reproduction et endocrinologie gynécologique à l'Hôpital Cochin à Paris et aux Hôpitaux universitaires de Genève
- Attestation de formation complémentaire FMH en hypnose médicale
- Attestation de formation complémentaire FMH en médecine psychosomatique et psychosociale
- Master de sciences « Reproduction et Développement », Université Paris Descartes
- Thèses de sciences en biologie (PhD), Université Paris Descartes
- Privat docent puis chargée de cours à la Faculté de Médecine de l'Université de Genève
- Master en management stratégique des institutions de santé de l'université de Genève
- Diplôme universitaire : Préservation de la fertilité, sexualité et cancer, Université Paris-Sud
- Diplôme inter universitaire : Ménopause : prise en charge des risques chez les femmes de plus de 50 ans. Faculté de Médecine Paris Descartes.

Activité d'enseignement

- Enseignante à la Faculté de Médecine de Genève
- Enseignante dans le cadre du Diplôme inter universitaire : Exploration et prise en charge pratique de l'infertilité. Faculté de Médecine Paris Descartes.
- Enseignement post-gradué à la maternité des HUG.y
- Directrice du CAS de gynécologie médicale et endocrinologie gynécologique UNIGE/UNIL

Activité de recherche clinique

- Activité dans le domaine de la médecine de la reproduction et de l'endocrinologie gynécologique.
- Membre de la Société Suisse de Médecine de la Reproduction (SSMR), Membre de la commission de la qualité de la société suisse de gynécologie et obstétrique (QSK), Membre de Fertisave, membre de la European Society for Human Reproduction (ESHRE) et de l'American Society for Reproductive Medicine (ASRM).

Domaines d'intérêt

Infertilité, ménopause, ovaires polykystiques, endométriose, préservation de la fertilité en cas de cancer ou de maladies pouvant affecter la fonction ovarienne, gynécologie psychosomatique et hypnose médicale.

Langues parlées

Français, anglais, allemand