

Endocrinologie-Diabétologie

Programme



14. mai 2025

08:25 *Début du programme de la journée*

08:25 *Mot de bienvenue et informations utiles*

08:30 Prévention, diagnostic et rémission du diabète
PD Dr Karim Gariani

09:00 Prise en charge diététique de diabète
Odile Rossetti Olaniyi

09:30 Prise en charge infirmière du diabète
Marie-Alice Savet

10:00 *Pause*

10:30 Dyslipidémies: update 2025
Pr François Mach

11:05 Traitement du diabète en 2025: state-of-the-art
Pr François R. Jornayvaz

11:40 *Pause de midi*

13:40 Insulinothérapie en pratique
Dr Christophe Kosinski

14:20 Nouvelles technologies : pompes, CGM, FGM
Dr Christophe Kosinski

14:55 Prise en charge de l'obésité dans le diabète de type 2 : spécificités
Pr Tinh-Hai Collet

15:30 *Pause*

16:00 Suivi et prise en charge des complications du diabète
PD Dr Karim Gariani

16:30 Diabète et grossesse
Pre Jardena Puder

17:10 Cas clinique pratiques
Dre Stephanie Andrade Lopes

18:00 *Fin du programme*

18:00 *Dernière confirmation de présence pour tous les participant.e.s au Livestream*

15. mai 2025

08:25 *Début du programme de la journée*

08:25 *Mot de bienvenue et informations utiles*

08:30 Hypogonadisme chez l'homme : quel bilan et prise en charge?

Dr Georgios Papadakis

09:10 Nouveautés en ostéoporose 2025

Pr Serge Ferrari

09:45 *Pause*

10:05 Cas clinique pratiques

Dr Jaafar Jaafar

11:05 Problème de fertilité chez la femme : que faire ?

PD Dre méd Isabelle Streuli

Symposium

11:50 Symposium

12:25 Symposium

13:00 *Pause de midi*

13:30 Hypophyse : update 2025

Dre Maria Mavromati

14:15 Surrénales : update 2025

Dr Alberto Nascè

15:00 *Pause*

15:30 Thyroïde : update 2025

Pre Sophie Leboulleux

16:30 Hypertension artérielle secondaire : quel bilan ?

Pre Bélen Ponte

17:20 *Fin du programme*

17:20 *Dernière confirmation de présence pour tous les participant.e.s au Livestream*

Wissenschaftliche Leitung

Pr François R. Jornayvaz

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Referent:innen

PD Dr Karim Gariani

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Pr François Mach

HUG, Hôpitaux Universitaires Genève - Service de cardiologie

Pr Tinh-Hai Collet

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Dr Georgios Papadakis

CHUV, Centre hospitalier universitaire vaudois - Service d'endocrinologie, diabétologie et métabolisme

PD Dre méd Isabelle Streuli

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Unité de médecine de la reproduction et d'endocrinologie gynécologique

Pre Sophie Leboulleux

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Odile Rossetti Olaniyi

Diabète Genève

Pr François R. Jornayvaz

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Pre Jardena Puder

CHUV, Centre hospitalier universitaire vaudois - Service d'Obstétrique

Pr Serge Ferrari

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service des maladies osseuses

Dre Maria Mavromati

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Département de médecine, Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique patient

Pre Bélen Ponte

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service de néphrologie et hypertension

Marie-Alice Savet

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Dr Christophe Kosinski

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient

Dre Stephanie Andrade Lopes

Medbase Lancy Pont-Rouge

Dr Jaafar Jaafar

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève

Dr Alberto Nascè

HUG, Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'endocrinologie, diabétologie, nutrition et éducation thérapeutique du patient