

Département de médecine

Vocation: interniste

Leçon d'honneur du Professeur Gérard Waeber

Chef du Département de médecine et Professeur ordinaire
de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL



Jeudi 4 juin 2026, 17h15
Auditoire César Roux, CHUV



Unil.

Chères et Chers collègues,

Le parcours du Professeur Gérard Waeber, chef du Département de médecine du CHUV et professeur à la Faculté de biologie et médecine de l'UNIL, incarne l'alliance rare entre exigence scientifique, humanisme clinique et engagement académique.

Médecin FMH en médecine interne et en endocrinologie-diabétologie, formé notamment à la Harvard Medical School, le Pr Gérard Waeber est l'un des co-initiateurs de la cohorte CoLaus|PsyCoLaus. Cette étude majeure a donné lieu à la publication de plus de 650 articles et a contribué à l'essor de multiples carrières scientifiques.

Lauréat de nombreux prix scientifiques et pédagogiques, il a enseigné avec passion à plusieurs générations d'étudiantes et étudiants. Fortement engagé dans la formation, il a fait rayonner le Service de médecine interne du CHUV au travers des nombreux médecins qui occupent aujourd'hui des fonctions de cadre dans des hôpitaux périphériques. Cette double attention à l'excellence académique et à la formation de la relève caractérise la personnalité brillante et généreuse du Professeur Gérard Waeber.

À l'occasion de sa leçon d'honneur, c'est avec un immense respect et une profonde gratitude que notre institution et notre université le remercient pour son engagement au service des patients, de la science et de la relève, qui continuera d'inspirer durablement.

Pr Peter Vollenweider

Chef du Service de médecine interne

PROGRAMME

17h15 Mot de bienvenue
Pr Peter Vollenweider

Intermède musical
M. Malcolm Kraege, violoncelle
Dre Vanessa Kraege, piano

17h35 Introductions
Mme Claire Charmet, directrice générale du CHUV
Pr Renaud Du Pasquier, doyen de la Faculté de biologie et médecine de l'UNIL

17h50 Leçon d'honneur «Vocation: interniste»
Pr Gérard Waeber

18h30 Apéritif