

Invitation

Leçon inaugurale



Le Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne a le plaisir de vous inviter à la Leçon inaugurale du

Prof. Gérard Waeber

Professeur ordinaire de l'Université de Lausanne, Chef du Service de médecine interne du CHUV

Cette manifestation se déroulera le

Jeudi 18 janvier 2007 à 17h15

Auditoire César Roux du CHUV, Lausanne

Programme

17h15

> **Bienvenue**

Prof. Patrick Francioli, Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne

> **Le secret de l'hôpital universitaire**

Charles Kleiber, Secrétaire d'Etat à l'éducation et à la recherche

> **De l'hôpital universitaire à la médecine ambulatoire: un passage secret ?**

Dr Charles-Abraham Favrod-Coune, Président de la Société Vaudoise de Médecine

> **Leçon inaugurale du Prof. Gérard Waeber**

«Du syndrome à la maladie...»

La manifestation sera suivie d'un apéritif

Patrick Francioli
Doyen

Gérard Waeber

Professeur ordinaire de l'Université de Lausanne
Chef du Service de médecine interne du CHUV



©CEMCAV

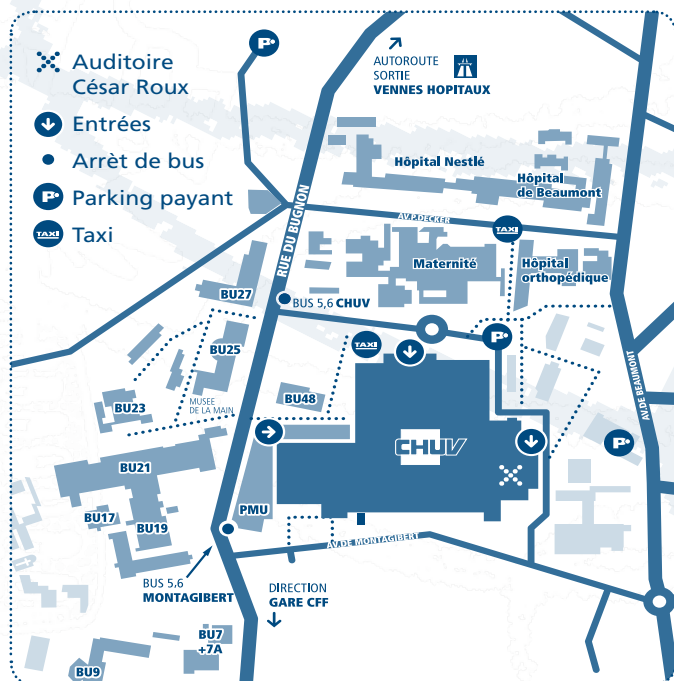
Né en 1958 à Fribourg, Gérard Waeber effectue ses études de médecine à l'**Université de Lausanne** où il obtient son doctorat en 1988. Il séjourne ensuite à la **Harvard Medical School** et au **Massachusetts General Hospital de Boston** où il acquiert une spécialisation en endocrinologie. De retour

en Suisse en 1992, il est nommé médecin-adjoint puis professeur associé au Service de médecine interne B du CHUV dont il reprend la direction ad interim en 2000. Titulaire d'un double titre **FMH** en médecine interne et en endocrinologie, métabolisme et diabétologie, Gérard Waeber a été nommé professeur ordinaire de l'Université de Lausanne et chef du Service de médecine interne du CHUV au printemps 2005.

Le Prof. Waeber a un parcours de chercheur prestigieux attesté par de nombreuses distinctions dont le **Prix César Roux** et le **Prix Max Cloëtta**. Ses recherches concernent avant tout la **diabétologie expérimentale** et la **physiopathologie moléculaire**. Largement soutenues par le Fonds national suisse et des fondations privées (dont la **Juvenile Diabetes Foundation International**), elles ont permis de mieux comprendre les mécanismes moléculaires impliqués dans des pathologies telles que le diabète et différentes affections neurologiques. Enrichie d'une expérience clinique en médecine interne générale, cette recherche s'est progressivement orientée vers l'étude de larges populations de patients atteints de **maladies coro-**

nariennes ou de **syndromes métaboliques**. Gérard Waeber a notamment participé à la cohorte internationale **GEMS** (Genetic Epidemiology of Metabolic Syndrome). En 2003, il a lancé, en collaboration avec divers partenaires académiques et industriels, l'étude **CoLaus** portant sur un échantillon représentatif de la population lausannoise entre 35 et 75 ans. Il s'agit d'une étude épidémiologique qui évalue «**l'état de santé**» de citoyens suivis sur le long terme pour identifier les facteurs cliniques, biochimiques et génétiques impliqués dans la survenue de certaines affections cardiovasculaires, métaboliques et psychiatriques.

Depuis plus de 10 ans, Gérard Waeber dispense un important enseignement aux étudiants de médecine. Son enseignement postgrade s'adresse aux stagiaires, assistants et chefs de clinique de médecine au CHUV. Gérard Waeber est membre du **Comité de la Société Vaudoise de Médecine** et préside la **Commission de la formation continue** de cette même société qui met en place les «**Judis de la Vaudoise**», offre de formation continue à l'intention des médecins praticiens.



Du syndrome à la maladie ...

Leçon inaugurale du Prof. Gérard Waeber

Faculté de biologie et de médecine

Université de Lausanne

Rue du Bugnon 21

CH-1005 Lausanne

Tél. ++41 (0)21 692 50 15

www.unil.ch/fbm

Unil
UNIL | Université de Lausanne

CHUV

Faculté de biologie et de médecine