

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

**Reconstruction:
chemin parcouru, défis de demain**

par Wassim Raffoul, professeur ordinaire

Auditoire César Roux du CHUV, Lausanne
Judi 4 novembre 2010, 17h15

Unil

UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine



Programme:

Bienvenue

> **Prof. Pierre-François Leyvraz**
Directeur général du CHUV

> **Prof. Patrick Francioli**
Doyen de la Faculté de biologie
et de médecine de l'UNIL

Leçon inaugurale

> **Prof. Wassim Raffoul**

Reconstruction:
chemin parcouru, défis de demain

La manifestation sera suivie d'un apéritif

Faculté de biologie et de médecine

Université de Lausanne
Rue du Bugnon 21
CH-1011 Lausanne

Tél. ++41 (0)21 692 50 15

www.unil.ch/fbm

Unil

UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Wassim Raffoul, professeur ordinaire

Wassim Raffoul, spécialiste de la chirurgie plastique et reconstructive, des grands brûlés, de la main et des nerfs périphériques, a été nommé professeur ordinaire à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL et chef du Service de chirurgie plastique et reconstructive du CHUV dès le 1^{er} février 2010.

Né en 1959, Wassim Raffoul est Dr en médecine de l'Université St-Joseph de Beyrouth (1986) et de l'UNIL (1994). Il se spécialise dans la chirurgie plastique et reconstructive, ainsi que dans la chirurgie de la main et des nerfs périphériques. Il obtient le diplôme FMH dans ces deux disciplines en 1997 et 1998. Il accomplit l'essentiel de sa formation à la Clinique Longeraie de Lausanne et au CHUV, où il devient chef de clinique au **Service de chirurgie plastique et reconstructive** et **Centre des brûlés** dès le 1^{er} octobre 1995. Il gravit ensuite les échelons au sein de ce service: médecin associé au Service de chirurgie plastique et reconstructive en 1999, médecin chef du Centre des brûlés en 2005.

Ses travaux lui valent notamment par deux fois le Prix de la Société suisse de chirurgie plastique, en 1991 et en 2007. Les résultats des études effectuées en collaboration avec le Service de médecine intensive adulte sur la nutrition des patients brûlés sont reconnus sur le plan international. Aujourd'hui, ses recherches, menées en collaboration avec divers groupes suisses et étrangers, portent sur la **cicatrisation** et la **reconstruction** de la peau grâce à de nouvelles méthodes de culture des cellules cutanées, sur la **régénération** des nerfs périphériques, de l'os et du cartilage et sur la reconstruction mammaire suite à un cancer du sein. Le développement de

la **microchirurgie reconstructive** constitue le point commun de la plupart de ses recherches et des projets en cours avec d'autres spécialistes du CHUV et de l'EPFL.

Personnalité fédératrice, Wassim Raffoul joue un rôle central dans la collaboration de son Service avec de nombreuses autres disciplines telles que les soins intensifs, la nutrition, les sciences fondamentales, etc. Au-delà de ses compétences, son enseignement pré- et post-gradués témoigne d'un enthousiasme communicatif.

Membre actif des sociétés scientifiques de sa spécialité, le professeur Raffoul est considéré par ses collègues étrangers comme un «good thinker» qui excelle dans la mise sur pied d'événements internationaux, comme le Congrès de la *European Burns Association* à Lausanne en 2009. Son souci constant de mettre **le patient au centre de ses activités** le conduit aussi à consacrer beaucoup de temps à l'information et au dialogue avec le public. Il est par exemple membre fondateur de Flavie, l'Association des patients victimes de brûlures.

Les activités de Wassim Raffoul dans le domaine des soins, de la formation et de la recherche ont largement contribué à faire du Centre des brûlés du CHUV un **pôle d'excellence international**.