

## Un institut UNIL-CHUV choisi par l'OMS comme laboratoire de référence dans le combat contre le cancer du col utérin

Communiqué de presse - mercredi 13 décembre 2006

Le cancer du col utérin est la deuxième cause de mortalité par cancer chez la femme dans le monde. Il est associé à une infection par l'un ou l'autre types de papillomavirus humains (HPVs) dits de haut risque, HPV16 et 18 à l'origine de plus de 70% des cancer du col utérin. Deux vaccins prophylactiques (Gardasil® de Merck/SPMSD et le Cervarix® de GlaxoSmithKline) sont capables de prévenir efficacement les infections par HPV16 et 18 et les lésions qui leur sont associées en induisant des anticorps neutralisants.

Le laboratoire de l'Institut de Microbiologie de l'UNIL-CHUV a été sélectionné par l'OMS pour servir de laboratoire de référence pour la région Europe. La mission de ce laboratoire est de fournir un support et des conseils techniques et pratiques concernant le génotypage des HPV et la détermination d'anticorps neutralisants HPV16/18. Ce support est destiné aux pays qui désirent introduire les nouveaux vaccins contre HPV16/18.

Il s'agit notamment d'offrir des cours aux laboratoires de santé publique, de procéder à des études de surveillance post-vaccinale et plus généralement d'aider les gouvernements à prendre des décisions concernant ces deux vaccins.

**Pour en savoir plus:**

[www.chuv.ch/imul/imu\\_home/imu\\_collaborations/imu\\_collaborations\\_who\\_hpv.htm](http://www.chuv.ch/imul/imu_home/imu_collaborations/imu_collaborations_who_hpv.htm)

Prof. Denise Nardelli-Haefliger; [denise.nardelli-haefliger@chuv.ch](mailto:denise.nardelli-haefliger@chuv.ch)

Tél. 021 314 40 81 ou 021 314 40 73

Dr. Roland Sahli; [roland.sahli@chuv.ch](mailto:roland.sahli@chuv.ch)

Tél. 021 314 40 82

ou par l'intermédiaire de Nadine Richon au 078 775 28 18