

Date: 31.10.2014



Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
1015 Lausanne
021/ 693 22 22
www.epfl.ch

Genre de média: Internet
Type de média: Organisations spécialisées

[Lire en ligne](#)

N° de thème: 530.018
N° d'abonnement: 530018

Chaleureuse bienvenue à Elisa Oricchio



© 2014 EPFL

31.10.14

- Elisa Oricchio a été nommée en qualité de professeure assistante tenure track de sciences de la vie à la Faculté des sciences de la vie (SV), dès le 1er novembre 2014.

Elisa Oricchio

a déjà contribué à de très importantes études en cancérologie par sa découverte d'une protéine suppresseur de tumeurs qui est présente dans des cellules saines, mais absente dans des cellules de certaines formes de lymphome ainsi que dans d'autres cancers. Elle a aussi démontré que l'administration de ce facteur aux cellules cancéreuses a un net effet anti-cancéreux. Ces résultats ont un énorme potentiel thérapeutique, et ses travaux ont initiés le lancement d'études thérapeutiques. Basé sur la découverte de cette protéine suppresseur de tumeurs, la chercheuse a pu établir, pour la première fois, un modèle de souris qui permet l'investigation détaillée du lymphome folliculaire, une forme de cancer du sang très difficile à étudier.

Le laboratoire d'Elisa Oricchio est rattachée à l'Institut ISREC-Institut suisse de recherche expérimentale sur le cancer, l'un des quatre instituts de recherche de la Faculté SV.

La nomination d'Elisa Oricchio s'inscrit dans la volonté de renforcer l'oncologie translationnelle, et dans l'initiative conjointe entre UNIL, CHUV et EPFL de créer le Centre suisse du cancer SCCL (Swiss Center Cancer Lausanne).

Pour concrétiser sa volonté de participer à l'accélération des progrès en oncologie, la Fondation ISREC a contribué, par un montant de CHF 3'000'000.-, à la création d'une chaire en oncologie translationnelle dirigée par le Prof. Elisa Oricchio.

Auteur:

SV-DO - Comm.

Source:

SV | Sciences de la vie