



Unil  
UNIVERSITÉ DE LAUSANNE  
Science Culture Société

Musée de la main UNIL-CHUV  
Bugnon 21 – 1011 Lausanne – m2 CHUV  
+41 21 314 49 55 – www.museedelamain.ch – mmain@hospvd.ch  
Contact presse au musée : carolina.liebling@hospvd.ch – +41 21 314 49 56  
Images pour la presse : carolina.liebling@hospvd.ch

## LAB / LIFE. Deux expositions sur le vivant

Musée de la main UNIL-CHUV, 25 septembre 2014 – 22 février 2015

Vernissage : 24 septembre 2014, 18h30

Mouches du vinaigre, diabète, arabette des dames, neurones, bactéries, crottes de loup, ADN, sommeil, chouettes, cellules souches et médecine régénérative : le Musée de la main UNIL-CHUV se plonge dans l'actualité des sciences de la vie. D'une part, la double exposition LAB / LIFE valorise les enjeux de la recherche contemporaine en biologie et en médecine. D'autre part, elle donne un coup de projecteur particulier sur le domaine des cellules souches, fascinant et controversé, pour montrer les possibilités et les limites de la médecine régénérative.



## EXPLORATION DU VIVANT

Dans la peau d'un chercheur : une expo interactive sur les recherches en biologie et en médecine.

Une initiative de la Faculté de biologie et de médecine UNIL.

Conception : Musée de la main UNIL-CHUV, Faculté de biologie et de médecine UNIL, Interface sciences – société UNIL.

Un parcours ludique reconstruit la vie de laboratoire à travers la démarche scientifique et explore les défis de la recherche contemporaine en biologie et médecine. Des médiateurs invitent le public à découvrir ce monde à travers des travaux menés à l'UNIL : l'occasion de tester, expérimenter et mettre la main à la pâte en leur compagnie.

**CONTACT** : Roxanne Currat, conservatrice au Musée de la main UNIL-CHUV, roxanne.currat@hospvd.ch, +41 21 314 49 56

## CELLULES SOUCHES : L'ORIGINE DE LA VIE

Première grande exposition abordant en Suisse cette thématique passionnante et controversée.

Conception : Programme national de recherche PNR 63, fischteich.

Nous provenons tous d'une cellule souche. Sans ces éléments fondamentaux du vivant, notre vie ne durerait que quelques semaines. Leur puissance est extraordinaire : notre corps produit chaque minute environ 300 millions de nouvelles cellules ! Ainsi, notre organisme se régénère sans cesse. Comment utiliser cet immense potentiel pour soigner des pathologies ? Permettra-t-il d'affronter la maladie de Parkinson, le diabète ou le cancer ? Les chercheurs réussiront-ils à recréer en laboratoire de nouveaux vaisseaux sanguins, voire des organes entiers ? Dans cette exposition, vous découvrirez où se cachent vos cellules souches et l'état actuel de la médecine régénérative.

**CONTACT**: Adrian Heuss, responsable Transfert de connaissances & communication du PNR 63, heuss@advocacy.ch, +41 61 268 99 86

