



Online-Ausgabe

Le Temps
1002 Lausanne
021 331 78 00
www.letemps.ch

Genre de média: Internet
Type de média: Presse journ./hebd.
UUpM: 398'000
Page Visits: 2'781'170

[Lire en ligne](#)

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



Vue de synthèse du futur bâtiment.

Catherine Dubouloz Publié jeudi 29 septembre 2016 à 09:21.

SANTÉ

Le centre lausannois sur le cancer ouvrira au printemps 2018

La pose de la première pierre d' Agora, le bâtiment qui accueillera le nouveau centre de recherche sur le cancer, à Lausanne, a lieu ce jeudi. Plateforme de rencontre entre les recherches fondamentales et cliniques, il accueillera 300 scientifiques et médecins en 2018

Trois conseillers d' Etat, Pierre - Yves Maillard, Anne - Catherine Lyon et Pascal Broulis, le directeur général du CHUV Pierre - François Leyvraz, le patron du département d' oncologie de l' hôpital universitaire vaudois le professeur George Coukos, ainsi que les responsables de la Fondation de l' Isrec Catherine Labouchère et Francis - Luc Perret: ce matin, les plus sélects invités pour la pose de la première pierre du bâtiment qui répond au nom d' Agora et abritera dès le printemps 2018 le Centre de recherche sur le cancer, à Lausanne, incarnent l' architecture stratégique du projet. Un partenariat entre l' Etat de Vaud, le CHUV, l' Université de Lausanne, la Fondation Isrec, mais aussi l' Institut Ludwig pour la recherche sur le cancer qui va investir 10 millions par année dès 2018 dans les recherches et a choisi Lausanne comme l' un des trois pôles mondiaux qu' il finance.

Lire également:

Ce réseau fait de la capitale vaudoise et de l' arc lémanique un pôle de compétence dans la recherche, notamment en immunothérapie, ces nouveaux traitements prometteurs pour venir à bout de certaines tumeurs, qui s' appuient sur les défenses naturelles du corps pour détruire les cellules malades. Actuellement, l' immunothérapie est en train de devenir le quatrième traitement contre certains cancers, comme les mélanomes, après la chirurgie, la chimiothérapie et la radiothérapie.