

Лозаннцы объединяют усилия для борьбы с онкологическими заболеваниями | Les Lausannois s'unissent pour lutter contre le cancer

Автор: Лейла Бабаева, [Лозанна](#), 17.01.2013.



Слева направо: генеральный директор CHUV Пьер-Франсуа Левра, президент EPFL Патрик Эбишер, президент фонда ISREC Ив Патерно и ректор Лозаннского университета Доминик Арлетта (lacote.ch)

В 2016 году в Лозанне будет открыт крупный онкологический центр - АГОРА.

En 2016 sera mis en place le «Centre suisse du cancer Lausanne», AGORA.

Les Lausannois s'unissent pour lutter contre le cancer

В заявлении о намерениях, которое подписали 15 января руководители Федеральной политехнической школы Лозанны (EPFL), Университетского госпитального центра кантона Во (CHUV), Лозаннского университета (UNIL) и некоммерческого фонда ISREC (поддерживающего проекты в сфере борьбы с онкологическими заболеваниями), говорится о том, что такая инициатива представляет собой уникальную возможность и позволит создать центр международного уровня.

Руководителем центра станет Жорж Кукос, который сейчас исполняет обязанности начальника отделения онкологии в CHUV. Его заместителем будет директор Швейцарского института экспериментальных исследований в области раковых заболеваний Дугласу Ханахану.

Фонд ISREC будет выполнять свои прямые функции – продолжит сбор средств для постройки здания центра AGORA на холме Буньон (то есть, на территории CHUV).

Постройка должна окончиться к 2016 году, и тогда начнется подбор персонала – около четырехсот исследователей и клиницистов получат работу в новом центре, площадь которого составит 11 500 квадратных метров, отмечается в пресс-релизе на сайте Лозаннского университета. Также подчеркивается, что причиной создания центра является идея собрать вместе ученых и практиков, в одном комплексном и интерактивном центре, где каждый сможет пользоваться всеми доступными средствами. К услугам профессионалов – инновационный прогресс в понимании свойственных каждой патологии механизмов, улучшенное управление ключевыми видами терапии, удобная организация достигнутых результатов для ускорения и улучшения лечения пациентов.

Также в пресс-релизе приведены полные энтузиазма слова Жоржа Кукоса: «Наш замысел в том, чтобы объединить медиков, исследователей и биоинженеров под одной крышей, это окажет стимулирующее воздействие на сотрудничество, которое приведет к серьезным успехам в терапевтических стратегиях».

Ректор Лозаннского университета Доминик Арлетта подчеркнул: «Лозаннский университет многие годы ведет активную деятельность в сфере онкологических исследований. Сегодня Лозанна увенчивает свои усилия – при помощи партнеров из CHUV и EPFL – расширяя местные научные мощности за счет центра мирового уровня, способного справиться с множеством задач, которые ставит рак, исследовать новые терапевтические подходы и обучить будущие поколения исследователей и онкологов».

На то, чтобы центр Агора появился на отведенном ему месте и принес спасение и надежду многим страждущим, планируется потратить семьдесят миллионов франков. Начало уже положено: от фонда ISREC поступили первые пятнадцать миллионов, а на сегодня собрана уже половина нужной суммы.

«Мы счастливы видеть, что проект уже развивается, и что нам удалось объединить необходимых действующих лиц вокруг общей цели», - отметил директор фонда ISREC Жан-Марк Тиссо.

Построить центр предстоит немецкой международной строительной компании

Behnisch (Штутгарт), известной своими проектами в сфере экологической архитектуры.

Ее руководитель, лауреат многих архитектурных премий Штефан Бениш также добавил интересный комментарий: «В планах постройки должно быть видно дисциплинарное и междисциплинарное взаимодействие, ведь оно представляет собой главный элемент успеха исследователей». В центре Агора предусмотрены вертикальные и горизонтальные сообщения между лабораториями, офисами и другими помещениями. Здание продумано таким образом, чтобы в него проникало как можно больше солнечного света, также в особых местах фасада предусмотрены открывающиеся части для естественной вентиляции и создания большего личного комфорта. Центр будет использовать как возобновляемую энергию, так и доступные на месте энергетические системы.

[рак](#)

[Лозанна](#)

Статьи по теме

[Меланому возможно победить](#)

[В капле крови – лечение рака](#)

Source URL: <http://www.nashagazeta.ch/news/14757>