

Вручены новые премии Leenaards за медицинские исследования | Prix Leenaards: trois prix scientifiques et une chaire d'excellence

Auteur: Людмила Клот, [Лозанна](#), 25.03.2011.



Фонд Leenaards назначил почетную премию, а также определил три группы исследователей, которым достатутся награды 2011 года. Каждая получит 750 тысяч франков на развитие своего научного проекта.

| La Fondation Leenaards a attribué ses prix scientifiques 2011 à trois équipes de chercheurs. Chacune recevra 750'000 francs pour un projet de recherche.

Prix Leenaards: trois prix scientifiques et une chaire d'excellence

Год назад мы уже рассказывали о проектах, спонсируемых фондом Leenaards, и об истории этой выдающейся [благотворительной организации](#). Созданная в 1980 году благодаря щедрости Антуана и Розы Леенаардс, она служит интересам общества, оказывая безвозмездную финансовую поддержку проектам в области здравоохранения, науки и культуры в кантонах Во и Женева. Фонд Leenaards также предоставляет стипендии и премии тем, кто достиг выдающихся успехов в научной и культурной сфере.

Первая награда Фонда в 2011 году будет передана на финансирование передового

опыта в области педиатрии в Университетском госпитальном центре Лозанны (CHUV). Ею удостоена группа профессора Андреа Суперти-Фурга, которая специализируется на борьбе с врожденными болезнями. Андреа Суперти-Фурга, ученый с мировым именем, оставил пост директора педиатрической клиники во Фрибурге в Брисгау (Германия), чтобы присоединиться к медико-хирургическому департаменту отделения педиатрии в госпитале Лозанны.

Кроме того, особое внимание Фонда Leenaards привлекли три проекта, которые были оценены как «исключительно оригинальные и амбициозные». Два из них касаются иммунотерапии раковых заболеваний, третий – бактериальных инфекций. Каждый будет профинансирован Фондом в размере 750 тысяч франков на трехгодичный период.

Работа профессоров Татьяны Петровой (университет Лозанны-CHUV), Бренды Рената (университет Женевы) и доктора Мауро Делоренци (Швейцарский институт биоинформатики) направлена на лучшее понимание работы лимфатических сосудов. Цель ее - развивать новые методы терапии болезней, где лимфатические узлы играют особенную роль, в особенности, онкологических.

Профессора Стефани Хуг (университет Женевы) и Мелоди Шварц (Федеральная политехническая школа Лозанны, EPFL) старались усилить иммунную реакцию организма в ответ на появление в нем раковых опухолей. Это исследование перекликается с предыдущим, так как лимфатическая система здесь также очень важна.

Группа профессора Жильбера Греуба (университет Лозанны-CHUV) и доктора наук Патрика Виоллиера (университет Женевы) совмещает свои экспертные работы, чтобы разрешить загадки хламидий, промежуточных между вирусами и бактериями организмов. Некоторые из видов хламидий являются главной причиной слепоты во всем мире.

Премия Леенаардса в поддержку достижений в области науки существует с 1999 года. Ежегодно она достается выдающимся и перспективным проектам исследований, над которыми работают молодые ученые и академические институты в регионе Женевского озера. Напоминаем, что последний день приема заявок проектов на будущий год – [1 июня 2011 года](#).

[наука в Швейцарии](#)

[онкология](#)

Статьи по теме

[Названы лауреаты премии Leenaards 2010 в области здравоохранения](#)

Source URL: <https://nashgazeta.ch/node/11521>