

Скорая ЦЕРНа и HUG будет спасать жителей правого берега | Le centre d'urgence des CERN et HUG va sauver la vie sur la Rive droite

Auteur: Татьяна Гирко, [Женева](#) , 07.05.2015.



© CERN

Новая база мобильной службы скорой и реанимационной помощи (SMUR) обосновалась на территории Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН). В результате время реагирования на вызов для жителей западной части кантона Женева сократится до 3 минут.

|

La nouvelle base du service mobile d'urgence et de réanimation (SMUR) s'installe sur le territoire du CERN ce qui permettra de réduire le temps de réponse à environ 3 minutes pour les habitants de la partie ouest du canton de Genève.

Le centre d'urgence des CERN et HUG va sauver la vie sur la Rive droite

На этой неделе на территории крупнейшей физической лаборатории, расположенной на западной окраине Женевы, открылся мобильный пункт скорой помощи. Этот проект, реализованный совместно с Университетским госпиталем Женевы (HUG), позволит не только оперативно оказать в случае необходимости медицинскую помощь приблизительно 9 тысячам сотрудников, ежегодно приходящим на работу в ЦЕРН, но и сократить время, которое автомобили SMUR проводят в дороге, спеша на вызов. Если раньше маршрут с другого берега Роны, проходящий через центр Женевы, мог занять больше десяти драгоценных минут, от которых порой зависит жизнь пациента, то теперь расчетное время прибытия машины скорой помощи в любую точку западной части кантона составляет всего 3 минуты.

«Университетский госпиталь Женевы счастлив установить партнерство с ЦЕРНом, которое позволит повысить качество услуг, оказываемых на территории этого удивительного исследовательского центра, и в то же время предложить всем жителям правого берега более быстрое и эффективное реагирование службы скорой помощи», – заявил генеральный директор HUG Бертран Левра.

На новой базе, которую можно вызвать, как и другие «скорые», по короткому номеру 144, постоянно дежурят два сотрудника HUG, в распоряжении которых имеется служебный автомобиль. Расходы на обслуживание поста научная лаборатория и медицинское учреждение разделили между собой, а оплата услуг скорой помощи будет производиться за счет самих пациентов и их страховых компаний.

По данным Университетского госпиталя Женевы, из этой части кантона ежедневно поступает около 4-5 вызовов. Как нам объяснили в пресс-службе ЦЕРНа, если возникнет необходимость госпитализации, то пациента отвезут все же в HUG, поскольку на территории физической лаборатории разместились только мобильная бригада.

«Это сотрудничество позволит нам консолидировать связь ЦЕРНа со Швейцарией и кантоном Женева и внести вклад в местное развитие, что в наших общих интересах. Оба эти элемента постоянно остаются в центре внимания ЦЕРНа. Я рад, что нам удалось наладить партнерство с Университетским госпиталем Женевы. Это позволит усилить безопасность ЦЕРНа и всего региона», – подчеркнул директор научной лаборатории Рольф-Дитер Хойер.

Следует отметить, что создание службы скорой помощи на базе ЦЕРНа – не единственный совместный проект ученых и женевских медиков. Так, осенью 2013 года на базе [эксперимента ISOLDE](#) стартовал проект CERN MEDICIS, участники которого работают над получением радиоактивных изотопов, используемых в медицинских целях, в частности, для лечения рака.

В свою очередь, Университетский госпиталь Женевы регулярно проводит курсы теоретической и практической подготовки сотрудников медицинской и пожарной служб ЦЕРНа.

Официальная церемония открытия новой базы «скорой помощи» на правом берегу Роны пройдет 20 мая в присутствии представителей швейцарских и французских властей (напомним, что исследовательский центр находится на территории двух стран). А к работе медицинская служба экстренного реагирования приступила уже в понедельник.

От редакции: Нам также поступила важная информация о режиме работы выставок, организованных ЦЕРНом для желающих проникнуть в тайны Вселенной. Глобус науки и инноваций на этой неделе закрылся на реставрацию до конца марта 2016 года, а полностью обновленная экспозиция в музее Microcosm примет новых посетителей в июле этого года.

Больше информации о ЦЕРНе вы найдете в [нашем досье](#).

[ЦЕРН](#)

Статьи по теме

[Из ЦЕРНа в жизнь: кому нужна физика элементарных частиц?](#)

[«Изольда» изучила свойства самого редкого элемента на Земле](#)

[«Скорые» замедляются по Via Sicura](#)

Source URL: <http://nashagazeta.ch/node/19578>