



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

Ленинский проспект, 32а, Москва, 119334
Телефон: (499) 215-38-03, т./факс: (495) 668-51-45
www.fano.gov.ru

Организации, подведомственные
ФАНО России
(по списку рассылки)

10.04.2017 № *007-18.1.1-14/Ан-32*

На № _____ от _____

О лекции нобелевского лауреата по медицине
профессора Харольда цур Хаузена

Федеральное агентство научных организаций информирует о том, что 26 апреля 2017 г. в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова пройдет выступление нобелевского лауреата из Германского онкологического исследовательского центра Объединения им. Гельмгольца профессора Харольда цур Хаузена с лекцией на тему «Infectious Nutritional Risk Factors for Cancers and Neurodegenerative Diseases» (Инфекционные факторы риска питания для рака и нейродегенеративных заболеваний).

Выступление будет проходить с 10.00 до 12.30 по адресу: г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Информация об условиях участия будет размещена на официальном сайте ФАНО России.

После выступления профессора Харольда цур Хаузена пройдет семинар с его участием для молодых ученых, работающих над темами, близкими работам профессора Харольда цур Хаузена. Семинар будет проводиться на английском языке.

Биография профессора Харольда цур Хаузена и программа мероприятий прилагаются.

Для участия в указанном семинаре заинтересованным исследователям до 39 лет необходимо прислать завизированную автором краткую информацию о своей работе на русском и английском языках (название работы, авторы, организация, цели и задачи работы, основные методы и результаты – общим объемом не более 1 страницы) и краткую биографию на английском языке не позднее 17 апреля 2017 г. на адрес электронной почты chemistry.nks@fano.gov.ru с пометкой «для участия в семинаре».

Авторы отобранных работ будут приглашены на семинар и получат возможность обсудить свои работы лично с профессором Харольдом цур Хаузенем.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.



А.М. Медведев



Харальд цур Хаузен родился 11го марта 1936 года в городе Гельзенкирхен в земле Северный Рейн-Вестафалия. Во время Второй мировой войны этот город подвергся массированным авиаударам, но к счастью ему и его семье удалось пережить эти непростые события. С самого детства он интересовался биологией, животными, растениями, и уже тогда мечтал стать ученым. Несмотря на то, что его школьное образование было испещрено пробелами, связанными с вышеописанными событиями, - терпение, труд и старание все-таки дали свои плоды.

В 1955 году он закончил гимназию города Фехта, куда семья переехала после войны, и получил аттестат зрелости. Затем он изучал медицину в университетах Бонна, Гамбурга и Дюссельдорфа, и в 1960 году в университете Дюссельдорфа защитил кандидатскую диссертацию. Сначала он в течение 2 лет работал медицинским ассистентом, а затем еще три года научным ассистентом в Институте Микробиологии все того же университета Дюссельдорфа.

В середине 60ых он переехал в Филадельфию, где вначале работал в Лаборатории вирусологии Детской Больницы Филадельфии, затем преподавал в Пенсильванском университете. В 1969 году, после возвращения в Германию, в университете Юлия Максимилиана (г. Вюрцбург) ему была присуждена степень доктора наук.

С 70-ых годов он сконцентрировал все свои силы на изучении вируса Папилломы человека, который, как показали его исследования, является одной из причин появления рака шейки матки. Почти сразу после этого, в 1977 году, он согласился на последовавшее ему приглашение на кафедру вирусологии и гигиены Фрайбургского Университета.

В начале 80ых годов он со своей рабочей группой впервые смог выделить из зараженной раком шейки матки ткани возбудителей рака, что открыло абсолютно новые горизонты в профилактике и лечении данного заболевания и в дальнейшем стало основанием для вручения ему Нобелевской премии по физиологии и медицине в 2008 году. Помимо нобелевской премии он был отмечен такими известными наградами, как премия им. Роберта Коха(1975), премия им. Эмиля Беринга(1994), Вильяма Коли (2006) и другими.

С 1983 по 2003 год возглавлял Германский онкологический исследовательский центр (DKFZ) в Гейдельберге, входящий в состав Объединения имени Гельмгольца. Под его руководством данный центр пошел по пути активного сотрудничества с некоторыми университетскими клиниками. Помимо этого также является членом Национальной академии наук США, вице-президентом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» и почетным доктором наук университетов Чикаго, Умео, Солфорда, Праги, Хельсинки, Иерусалима и Нижнего Новгорода. (В Нижегородском государственном университете им. Лобачевского он побывал с визитом в сентябре 2014 года.)

Лекция профессора цур Хаузена 26 апреля 2017 в Первом МГМУ
"Infectious Nutritional Risk Factors for Cancers and
Neurodegenerative Diseases"

Среда, 26 апреля 2017		
10:30 - 10:40	Приветственное слово ректора	<i>Зал «Абрикосов», язык русский</i>
10:40 - 10:50	Приветственное слово посла фон Фрича	<i>Зал «Абрикосов», язык немецкий (переводчик посольства)</i>
10:50 - 11:00	Приветственное слово академика И. Дедова, и.о. вице-президента РАН (tbc)	<i>Зал «Абрикосов», язык русский</i>
11:00 - 11:10	Представление профессора цур Хаузена, модератор п.п.	<i>Зал «Абрикосов», язык русский</i>
11:10 - 12:10	Лекция профессора цур Хаузена	<i>Зал «Абрикосов», язык английский</i>
12:10 - 12:30	Вопросы после лекции	<i>4-5 вопросов, язык английский</i>
12:30 - 14:00	Обед	<i>Ресторан «МОС» (список участников, организатор)</i>
14:00 - 15:00	Семинар для молодых ученых. Представление научных проектов профессору цур Хаузену	<i>МГМУ, ком. 265. Язык английский</i>