

Президент Тоомас Хендрик Ильвес вручил сегодня в Канцелярии Президента Республики старшему научному сотруднику отделения медицинской биохимии Тартуского университета и специалисту по сосудистой хирургии Яаку Кальсу, тема научной работы которого связана с ключевыми вопросами сердечно-сосудистых заболеваний, а именно, с оценкой изменений артерий перед заболеванием, премию молодого ученого Фонда поддержки культуры при Президенте Республики в сумме 4800 евро.

«Напряженная работа в качестве хирурга и активная научная деятельность достойны награды и подражания. Вы показываете нам, что в Эстонии молодые люди могут заниматься на международном уровне серьезной научной деятельностью, одновременно являясь хорошим и пользующимся доверием врачом», – сказал президент Тоомас Хендрик Ильвес, вручая премию Яаку Кальсу.

Президент Ильвес отметил, что Яак Кальс занимается как врач и как ученый очень серьезной и нужной темой. «В мире очень высок уровень заболевания сердечно-сосудистыми болезнями, и печальный прогноз Всемирной организации здравоохранения показывает дальнейший рост случаев этих заболеваний в течение ближайшего десятилетия. Эстония в этом плане, к сожалению, не является положительным исключением, скорее, наоборот. Заболевают наши люди в расцвете творческих сил и трудового потенциала, отчего страдают их семьи, близкие и все общество», – сказал президент Ильвес.

Он подтвердил, что наши люди являются самой главной ценностью Эстонии, добавив: «И все должны заботиться о том, чтобы люди в Эстонии были здоровыми и активными. Конечно, здесь очень важна профилактическая работа и консультации о том, как изменить в своих интересах и в интересах своих близких стиль жизни и прежние привычки. Но первостепенное значение имеет современная и эффективная врачебная помощь, а также ведущаяся в медицине научная работа и применение ее результатов в клинической практике».

По оценке рекомендовавших Яака Кальса на соискание премии молодого ученого заведующего Кардиологической клиникой Тартуского университета Яана Эха, директора Института биохимии Тартуского университета Михкеля Зильмера и заведующего Неврологической клиникой Тартуского университета Тоомаса Ассера, в отношении Кальса речь идет о том редком случае, когда молодой человек сумел связать

одну из наиболее серьезных клинических проблем в современной международной науке (исследования эндотелия и атеросклероза) с повседневной работой в качестве сосудистого хирурга. Он работал в основном в Эстонии и внес очень весомый вклад в то, чтобы в эстонской медицине, на медицинском факультете Тартуского университета была создана эффективная охватывающая многие преклинические и клинические подразделения сеть сотрудничества в современной области сосудистой хирургии.

Яак Кальс стал и одним из идеологов работы, координатором и активным лидером первого в Эстонии интердисциплинарного Эндотелического центра. Результаты научной деятельности этого центра создают возможности для создания стратегии лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Научные исследования в области кровеносных сосудов являются одним из лучших примеров того, когда ведущаяся научная работа выливается не только в результаты исследований, но и воплощается в клинической практике. Это и есть трансляционная медицина (translational medicine), на которую все больше ориентируются высоко развитые страны мира.

«Слишком многие считают, что где-то в других местах лучше. Поработав при многих зарубежных больницах, могу твердо сказать, что в Эстонии есть все возможности для успешного международного сотрудничества», – сказал Яак Кальс сегодня на церемонии вручения премии в Канцелярии Президента Республики.

Яак Кальс поблагодарил своих коллег и руководителей и добавил, что успех в этой области достигается не только, а совместно.

Премия молодого ученого вручается раз в год Фонд Президента Республики в поддержку культуры, а финансирует ее Вяйно Калдоя.

Отдел связей с общественностью  
Канцелярия Президента Республики  
тел. +372 631 6229