



Проф. д-р Маттиас Наук, проф. д-р Й. М. Деннис Ло и Райнер Шустер (слева направо)

Премия за исследования в области биохимического анализа

Профессор д-р Й. М. Деннис Ло, директор Медико-санитарного института Ли Кашина при Китайском университете Гонконга, получает премию этого года за исследования в области биохимического анализа. Финансируемая компанией SARSTEDT AG & Co. KG премия в размере 50 000 евро вручается каждые два года Немецким обществом по клинической химии и лабораторной медицине (DGKL).

Профессор Ло получает награду за свои выдающиеся достижения в сфере молекулярной генетики и генетической лабораторной диагностики. Ещё в 1997 году проф. Ло обнаружил ДНК плода в крови беременных женщин и с тех пор считается пионером в области жидкой биопсии. Его исследовательские работы прошлых лет были посвящены, в частности, диагностике опухолей и пренатальной диагностике на основе анализа бесклеточной ДНК. Этот метод обеспечивает тщательное раннее отслеживание генетики развития опухолей и неинвазивную диагностику трисомий нерождённых детей на основе крови матери.

Президент DGKL проф. д-р Маттиас Наук и руководитель подразделений сбыта/исследований и разработки компании SARSTEDT AG & Co. KG Райнер Шустер в торжественной обстановке вручили награду в первый вечер этого мероприятия, продолжавшегося в общей сложности четыре дня.

В своей речи Райнер Шустер подчеркнул закреплённую в конституции свободу и независимость научных исследований и обучения во благо общества.

„[...] первейшая цель политики, равно как и промышленности, состоит в создании необходимых общих условий для этой высокой цели“. Поэтому для компании SARSTEDT является большой радостью и честью быть спонсором этой премии. Своими новаторскими работами проф. Ло создал условия и возможности для устойчивого совершенствования методов диагностики. За это Райнер Шустер от лица компании SARSTEDT выразил ему своё горячее одобрение.

В этом году мероприятие проходило с 25 по 28 сентября в Магдебурге под хэш-тегом #moderndenken (современное мышление) и было акцентировано на злободневных вопросах политики в области здравоохранения и на медицинской лабораторной диагностике. Помимо инновационных методик в области персонализированной медицины были представлены также новые диагностические биомаркеры и решения по цифровизации лабораторной медицины.

Ещё в 1986 году мы начали отмечать научные работы и шесть раз проводили вручение премии SARSTEDT за исследования. С 2008 года мы поддерживаем вручаемую каждые два года премию DGKL за исследования в области биохимического анализа (DGKL) в сумме 50 000 евро.