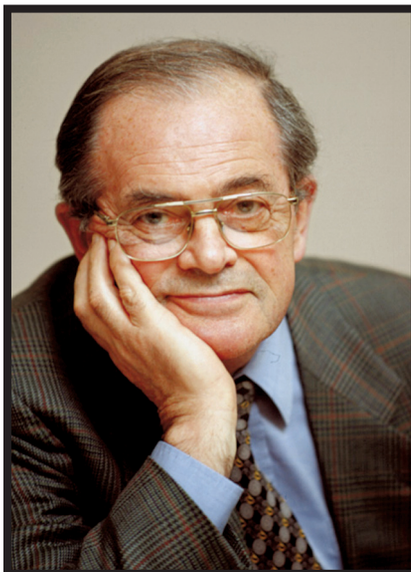


ПАМЯТИ ФЁДОРА ЛЬВОВИЧА КИСЕЛЁВА



4 февраля 2016 года после тяжелой, продолжительной болезни на 76-м году ушел из жизни Фёдор Львович Киселёв, выдающийся вирусолог, ученый с мировым именем, долгое время руководивший отделом трансформирующих генов опухолей НИИ канцерогенеза Онкологического научного центра, профессор, член-корреспондент РАН, трижды лауреат Государственной стипендии.

После окончания биолого-химического факультета МПГУ в 1963 г. Ф.Л. Киселёв проходил обучение в аспирантуре Института вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР, где в 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1966 по 1975 г. работал в должности младшего научного сотрудника, затем старшего научного сотрудника того же института. В феврале 1975 г. защитил докторскую диссертацию и в августе 1975 г. пришел на работу в ОНЦ АМН СССР, где в 1978 г. возглавил лабораторию молекулярной биологии вирусов, позднее – отдел трансформирующих генов опухолей НИИ канцерогенеза.

Фёдор Львович Киселёв опубликовал более 300 научных работ, которые получили широкую известность во всем мире, автор книг «Молекулярные основы канцерогенеза человека», «Молекулярная онкология: от вирусной теории к теории рака». Ему принадлежат пионерские работы в области молекулярной онковирусологии, Ф.Л. Киселёв по праву считается одним из основоположников молекулярной онкологии в нашей стране. Большую известность принесли его работы по исследованию вирусных онкогенов, онковирусов и вирусассоциированных опухолей человека, опубликованные в ведущих международных журналах. В последнее время работа Федора Львовича была направлена на изучение молекулярных механизмов возникновения опухолей шейки матки, связанных с вирусами

папилломы человека. Он изучал типы персистенции вирусной ДНК в опухолевых клетках, анализировал активность вирусных генов, влияющих на геном клетки и нарушения, к которым они приводят. Профессор Ф.Л. Киселев считал, что канцерогенез необходимо останавливать в период «предрака», а «когда обнаруживается раковая опухоль, это уже конец процесса, не начало».

Выдающиеся научно-организационные качества Фёдора Львовича Киселёва, умение организовать научный коллектив, заинтересовать новыми идеями и подходами позволили ему активно развивать новые направления в молекулярной онковирусологии, создать свою собственную научную школу. Ф.Л. Киселев занимал активную жизненную позицию, всеми силами старался довести свои научные разработки до населения, содействовал вакцинации и профилактике рака шейки матки у женщин. Ученики Фёдора Львовича Киселёва работают в ведущих научных институтах по всему миру, и для всех, кто знал Фёдора Львовича, – работать с ним было большим счастьем.

В трудное для отечественной науки переходное время 90-х гг. пошлого века Фёдор Львович Киселев сумел сохранить дух истинных научных исследований и вдохновлял молодое поколение посвятить свою жизнь непреходящим научным идеалам. Это был удивительно теплый, искренний и добрый человек. Мы все потеряли коллегу, не только выдающегося ученого, но и товарища, всегда готового прийти на помощь. Светлая память о Фёдоре Львовиче Киселёве навсегда останется в наших сердцах и даст нам вдохновение на новые научные достижения.

*Коллектив Томского НИИ онкологии
Редакция «Сибирского онкологического журнала»*