



## К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА В. В. ИВАНОВА

### TO THE 70TH ANNIVERSARY OF PROFESSOR V. V. IVANOV BIRTHDAY

*В этом номере журнала «Сибирское медицинское обозрение» представлены статьи, посвященные памяти выдающегося российского патофизиолога, профессора Валерия Васильевича Иванова (1947-1998). Их объединяет общая тематика – фундаментальные исследования клеточно-молекулярных механизмов развития заболеваний и поиск патогенетически обоснованных способов профилактики и лечения.*

Профессор Валерий Васильевич Иванов – выпускник Красноярского государственного медицинского института (1971 г.). Он стал доктором медицинских наук в 35 лет благодаря своему таланту ученого-экспериментатора.

В 1976-1986 гг. Валерий Васильевич Иванов заведовал Центральной научно-исследовательской лабораторией, а с 1982 года по 1998 год – кафедрой патологической физиологии Красноярского государственного медицинского института. Являлся основателем научного и образовательного направления «Молекулярная патология, молекулярная токсикология» в Красноярске, экспертом Всемирной организации здравоохранения по заболеваниям химической этиологии, заместителем председателя Всероссийского токсикологического научного общества, автором более 200 статей в престижных российских и международных журналах, нескольких монографий (в том числе изданных под эгидой ВОЗ) и изобретений. Под его руководством были выполнены 4 докторских и 13 кандидатских диссертаций. Студенты запомнили его как великолепного лектора и автора учебника «Клеточная и молекулярная патология» для медицинских вузов страны, который и сегодня является настольной книгой ученых-патофизиологов.

Область его научных интересов: клеточная и молекулярная патология, токсикология, механизмы токсического действия ксенобиотиков, механизмы развития окислительного стресса при действии чужеродных химических веществ, цитохром Р-450-зависимый метаболизм ксенобиотиков и особенности реализации их мембранотоксического потенциала. Исследовательская группа под его руководством впервые в мире описала новые механизмы токсического действия акрилатов, предложила новые молекулы-маркеры токсических эффектов акрилатов, описала механизмы мембрано- и протеотоксичности в повреждающем действии ксенобиотиков, сформулировала новые подходы к детоксикации при острых и хронических отравлениях. Именно под руководством профессора В. В.

Иванова в 80-90-х годах XX века были выполнены исследования, которые сегодня мы называем трансляционными: от фундаментальных результатов – в клиническую практику.

Валерий Васильевич стал основоположником научно-образовательного партнерства Красноярских ученых-медиков с коллегами из Японии и Европы, открыв дорогу ученым, врачам и студентам для многолетнего международного сотрудничества в области медицины. Он неоднократно выступал с докладами на крупнейших международных научных форумах, стажировался и работал в исследовательских лабораториях Бельгии, Японии, был лауреатом международных премий за исследования в области токсикологии (Япония). Профессор В. В. Иванов – основатель и секретарь Российско-Японской ассоциации медицинского обмена (с 1992 г.).

Кафедра патофизиологии Красноярского государственного медицинского университета носит имя профессора Валерия Васильевича Иванова, и его работы продолжают в трудах его учеников и коллег, занимающихся изучением механизмов опухолевой прогрессии, повреждения и нарушения развития головного мозга, исследованиями в области экспериментальной и клинической патофизиологии, молекулярной и трансляционной медицины. Авторам обзорных и оригинальных статей в этом выпуске журнала хотелось бы, чтобы новое поколение ученых и педагогов помнило традиции Красноярской школы патофизиологов и имя ее основателя – профессора Валерия Васильевича Иванова.

**Выпускающий редактор  
руководитель НИИ молекулярной медицины и  
патофизиологии,  
проректор по инновационному развитию и  
международной деятельности,  
зав. кафедрой биохимии с курсами медицинской,  
фармацевтической и токсикологической химии  
ФГБОУ ВО КрасГМУ  
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава РФ  
профессор, д.м.н. А. Б. Салмина**