

МАРАТ ГАЛИЕВИЧ УЗБЕКОВ к 75-летию со дня рождения



17 августа 2016 года исполнилось 75 лет руководителю лаборатории патологии мозга Московского научно-исследовательского института психиатрии – филиала ФГБУ «ФМИЦПН им. В.П.Сербского» Минздрава России, доктору медицинских наук, профессору Марату Галиевичу Узбекову.

М.Г.Узбеков родился в профессорской семье в г.Уфе. В 1964 году он окончил с отличием Рязанский медицинский институт, а затем обучался в аспирантуре в лаборатории биохимии углеводов Института биологической и медицинской химии АМН СССР. В 1968 году М.Г.Узбеков успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Биосинтез сиаловых кислот в печени крыс при некоторых патологических состояниях» (по специальности биохимия). В конце 60-х годов он увлекся проблемами биохимии головного мозга. С 1970 по 1985 год работал в Институте мозга АМН СССР, где впервые установил закономерности постнатального развития постсинаптических серотонинергических рецепторов в головном мозге млекопитающих, а также закономерности постнатального развития компонентов серотонинергической системы в норме и при различных воздействиях, изучал обмен серотонина во фракциях синапсом, нейронов и глиальных клеток.

В 1985 году был приглашен в Московский НИИ психиатрии на должность руководителя лаборатории патологии мозга, где работает по настоящее время. В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Биохимические основы участия серотонина в деятельности некоторых систем мозга млекопитающих» (по специаль-

ности биохимия). В 2009 году ему было присвоено звание профессора. Под его руководством защищено 3 докторских и 4 кандидатских диссертации.

За эти годы совместно с сотрудниками им была выдвинута и разработана гипотеза о неспецифическом синдроме эндогенной интоксикации как интегральном компоненте патогенеза психических расстройств, выявлена роль кинуренинов в патогенезе гиперкинетического синдрома у детей. Им была выдвинута и получила признание гипотеза о нейрохимическом механизме действия тианептина (коаксила).

Совместно с коллегами из Физического института РАН, Института физико-химической медицины и Российского Федерального Ядерного Центра – ВНИИ экспериментальной физики (г.Саров) Марат Галиевич разрабатывает нанотехнологические подходы к изучению конформационных изменений в молекуле альбумина при психических расстройствах. Ряд работ посвящен изучению влияния электромагнитных волн на поведение животных и нейромедиаторные процессы, состояние метаболических процессов при тревожной депрессии, первом эпизоде и хронической шизофрении. Кроме проблем психиатрии последние 15 лет разрабатывает проблемы патогенетических механизмов ишемического инсульта и проводит исследования по выявлению биологических маркеров этого состояния.

Марат Галиевич является автором и соавтором 11 монографий (2 из них зарубежные), имеет 13 авторских свидетельств и патентов, опубликовал свыше 280 научных работ в отечественных и зарубежных журналах. Многократно выступал с докладами на Российских и международных съездах и симпозиумах.

Он является членом диссертационного совета в Рязанском медицинском университете им. акад. И.П.Павлова, председателем секции по биологической психиатрии Правления Российского общества психиатров, членом правления РОП, Международного общества по нейропсихофармакологии (CINP), Международной федерации обществ по биологической психиатрии (WFSBP), рабочей группы по биологическим маркерам WFSBP; членом редколлегии журналов «Russian Psychiatry», «Социальная и клиническая психиатрия», «Нейрохимия», «Российский медико-биологический вестник им. акад. И.П.Павлова», рецензентом ряда зарубежных журналов.

Марат Галиевич Узбеков – это не только ученый с большой научной эрудицией, ему свойственны скромность, уважительное отношение к коллегам.

Поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов.