



Поздравляем!

Татьяну Павловну НОВГОРОДЦЕВУ

***доктора биологических наук, профессора,
заместителя директора по научной работе
ВФ ДНЦ ФПД – НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения***

Известный ученый, Татьяна Павловна Новгородцева является ведущим специалистом в области медицинской биологии. Ею внесен значительный вклад в разработку теоретических положений о формировании, дезорганизации и регуляции гомеостаза липидов в живом организме, изучение клеточно-молекулярных механизмов развития липидзависимых заболеваний. Получены приоритетные знания по онтогенетическим механизмам становления липидного гомеостаза и формирования наследуемой кардиальной патологии, иммуно-метаболическим механизмам формирования и регуляции системного воспаления при заболеваниях органов дыхания.

Научная деятельность Татьяны Павловны тесно связана со становлением и развитием Научно-исследовательского института медицинской климатологии и восстановительного лечения. Она является основоположником биохимической службы Института, под её началом организовалась научная лаборатория биомедицинских исследований.

Под руководством Татьяны Павловны создана научная школа по липидологии, защищено 12 диссертаций, из них 4 докторских, разработаны и внедрены в клиническую практику экспертные тест-системы, способы диагностики, профилактики и восстановительного лечения дислипидемий при заболеваниях сердечно-сосудистой, гепатобилиарной и бронхолегочной системы. Её научные труды хорошо известны ученым и специалистам в нашей стране и за ее рубежами.

Заслуги Татьяны Павловны перед отечественной медицинской наукой высоко оценены научной общественностью, отмечены Министерством науки и высшего образования РФ, Российской академией наук.

Администрация и коллектив НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения сердечно поздравляют Татьяну Павловну с юбилейным Днем рождения.

***Глубокоуважаемая Татьяна Павловна!
В день юбилея примите искренние пожелания
крепкого здоровья, благополучия, энергии,
оптимизма и новых творческих успехов!***

