

**Уважаемые коллеги,
сотрудники Нижегородского научно-исследовательского
института эпидемиологии и микробиологии им. академика
И.Н.Блохиной Роспотребнадзора!**

21 апреля 2021 года исполняется 100 лет со дня рождения Ирины Николаевны Блохиной – учёного с мировым именем, доктора медицинских наук, профессора, академика РАМН, лауреата Государственной премии СССР. И.Н. Блохина посвятила Нижегородскому институту эпидемиологии и микробиологии 53 года своей жизни, из которых в течение 44 лет была его бессменным директором.

Стратегическое мышление, всесторонняя эрудиция, широта научного кругозора И.Н. Блохиной позволяли ей эффективно решать наиболее актуальные проблемы, внедрять новые научные направления в области микробиологии, эпидемиологии, биохимии, иммунологии, биотехнологии, молекулярной биологии, создавать новые лаборатории, отвечающие самым актуальным требованиям защиты здоровья человека.

С 70-х годов прошлого века по инициативе И.Н. Блохиной получило развитие новое направление в разработке препаратов, корригирующих кишечную микрофлору, продуктов лечебного питания, обогащенных лакто- и бифидобактериями: «Кисломолочный лактобактерин», «Кисломолочный Бифилакт», «Эколакт» и другие. Под руководством И.Н. Блохиной в Горьковском НИИЭМ разработаны и внедрены в производство ряд препаратов бактериофагов, среди которых «Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCD», «Бактериофаг стафилококковый» и др. И.Н. Блохина была инициатором разработки и производства диагностических препаратов: моноспецифических сывороток против иммуноглобулинов, сывороточных белков крови человека, иммуноферментных диагностикумов для выявления маркеров вирусов гепатитов А и В. В институте были разработаны и внедрены в производство первые отечественные стандартные системы для выделения и идентификации микроорганизмов, вибрионов, межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий. Под её руководством в институте были созданы первые отечественные диагностические


моноклональные антитела для оценки состояния клеточного иммунитета и иммунодиагностики лейкозов. За создание, широкое внедрение в медицинскую практику антистафилококковых иммунных препаратов и научное обоснование иммунотерапии стафилококковых инфекций Ирине Николаевне Блохиной с соавторами в 1984 г. была присуждена Государственная премия СССР.

Ирина Николаевна Блохина – настоящий сподвижник медицинской науки, которой она посвятила всю свою жизнь. Научный багаж И.Н. Блохиной насчитывает более 180 научных статей, 6 монографий, 22 научные разработки были защищены авторскими свидетельствами. Под её непосредственным руководством выполнено более 40 кандидатских и 6 докторских диссертаций. И до настоящего времени дело академика РАМН СССР И.Н. Блохиной успешно продолжают её ученики, работая в различных учреждениях мира.

За годы руководства И.Н. Блохиной Горьковский (Нижегородский) научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии стал образцовым научно-производственно-лечебным комплексом, а в 1999 году институту было присвоено имя И.Н.Блохиной. И в настоящее время институт является одним из ведущих научных учреждений эпидемиологического профиля в стране.

В этот памятный для научной и медицинской общественности день сердечно поздравляю коллектив Нижегородского института эпидемиологии и микробиологии со 100-летним юбилеем выдающегося учёного И.Н. Блохиной, жизнь которой всегда будет примером беззаветного служения Родине и людям. Желаю коллективу института и дальше достойно трудиться, продолжая дело настоящего сподвижника науки – Ирины Николаевны Блохиной!

Руководитель
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека,
Главный государственный санитарный врач
Российской Федерации

 А.Ю. Попова