



19 ноября 2016 г. после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни профессор кафедры эмбриологии СПбГУ Андрей Петрович Перевозчиков. Андрей Петрович в 1971 г окончил Ленинградский государственный университет по специальности цитология, в 1971-1985 гг работал в лаборатории биохимии НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова, в 1975 г защитил кандидатскую диссертацию по теме «Молекулярные механизмы репродукции вируса саркомы Рауса в клетках птиц и млекопитающих», с 1977 г — старший научный сотрудник лаборатории.

В 1985-1987 гг — старший научный сотрудник лаборатории биохимической генетики ЛГУ. С 1987 г работал в отделе биохимии НИИ экспериментальной медицины РАМН. Область научных интересов - молекулярные аспекты механизмов атеросклероза, регуляция экспрессии генов липопротеидов и их рецепторов при патогенезе и в эмбриональном развитии млекопитающих, создание трансгенных животных - моделей нарушения липидного обмена человека, перенос генов в чужеродные клетки, методы генотерапии болезней человека. В 1997 г защитил докторскую диссертацию «Регуляция экспрессии гена аполиipoproteина А-I человека в клетках млекопитающих» и возглавил лабораторию липидного обмена отдела биохимии Института экспериментальной медицины. С 1998 г — профессор кафедры эмбриологии СПбГУ. В 1999 г возглавил кафедру эмбриологии и руководил ею до 2013 г. Несмотря на тяжелое прогрессирующее заболевание, Андрей Петрович до последних дней жизни продолжал активно работать, постоянно контактировал с коллегами, обсуждал полученные результаты, был соавтором научных публикаций. Активная жизненная позиция, множество научных идей, способность посмотреть на проблему под неожиданным углом отличали научную деятельность А. П. Перевозчикова. Созданная им научная школа по изучению молекулярных механизмов патогенеза атеросклероза является одной из ведущих в нашей стране.

Светлое имя Андрея Петровича Перевозчикова навсегда сохранится в мировой и российской науке, в памяти и сердцах его учеников и коллег.