

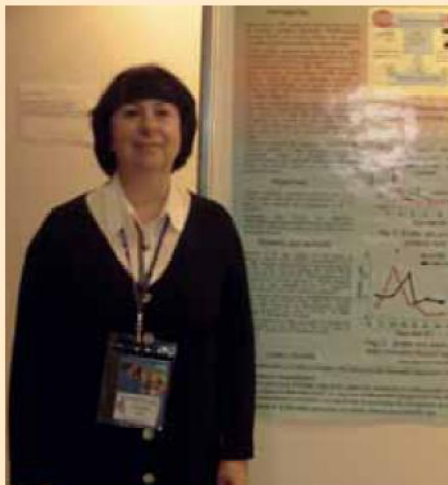
Европедиатрия 2009: достижения и перспективы

С 3 по 6 июля в Москве прошел Европейский Конгресс Педиатров. В мероприятии, которое в России состоялось впервые, приняли участие более 3000 ведущих деятелей науки, врачей, представителей детских учреждений здравоохранения из России и стран Европы. К европейским специалистам в первый раз за всю историю Конгресса присоединились также представители американской Академии педиатров, профильных ассоциаций педиатров из Китая, Индии и стран Латинской Америки.

Торжественная церемония открытия состоялась в Манеже - одном из наиболее известных исторических и культурных центров Москвы. Научная часть Конгресса прошла в Мировом Торговом Центре. В рамках деловой программы Европедиатрии была также организована выставка, где были представлены последние достижения в области производства медицинского оборудования, лекарств, средств гигиены, детского питания мировых зарубежных и российских производителей.

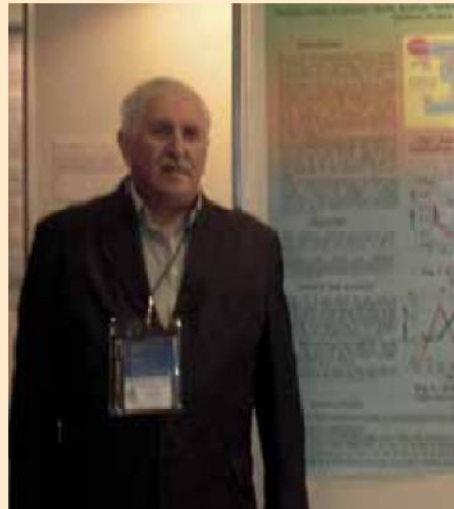
Большое внимание и интерес слушателей вызвал доклад ведущего научного сотрудника Е.Г. Сорокиной (Лаборатория мембраниологии с группой молекулярной генетики, возглавляемая профессором В.Г. Пинели-

сом) "Натуральные антитела к пептидному фрагменту белка S100 β как диагностический и прогностический критерий последствий черепно-мозговой травмы у детей". Доклад был посвящен проблемам лечения ЧМТ у детей и новой уникальной разработке компании "Герофарм", которая позволяет существенно повысить качество диагностики и терапии, - "ТЭБ-ИФА-ТЕСТ".



Е.Г. Сорокина

Тест разработан и запатентован специалистами компании, проведены все необходимые медицинские и технические испытания, клинические испытания выполнены в Институте неотложной детской хирургии и травматологии под руководством ди-



В.Г. Пинелис

ректора института Л. М. Рошаля. Новая система позволяет отслеживать состояние гемато-энцефалического барьера при травмах, инсультах, прочих поражениях головного мозга и корректировать терапию в зависимости от полученных данных, например, при ухудшении показателей.

Таким образом, своевременное высокоспецифичное тестирование поможет проводить именно ту терапию, которая в данный момент необходима пациенту, корректировать ее в зависимости от развития заболевания, повысить качество лечения.