ные по идентификации ферментов и ферментативных реакций, ответственных за метаболизм и взоимодействие лекарств, а также образование специфических метаболитов в организме.

К этим исследованиям непосредственное отношение имели данные, представленные доктором Н.Вермуленом (Нидерланды), согласно которым питохрому Р450, и особенно Р450 2Д6, отводится важная роль в процессах детоксикации лекарств на молекулярном уровне. Детально были обсуждены проблемы угилизации орально принимаемых лекарств. По этому вопросу заслуживал внимания доклад проф. Дж. Робинсона (США), представившего основные стратегические положения, которые необходимо учитывать при оральном приеме лекарств. Среди них он отметил: желудочно-кишечную мобильность, факторы, повышающие проницаемость, растворимость лекарств, образование наносистем, мультифункциональные полимеры.

Большое внимание было уделено вопросам ошибок, допускаемых при медикаментозном лечении. Проф. Д.Казнс (Англия) указал пути предотвращения ошибок посредством повышения дисциплины и ответственности медицинских работников. Проф. М.Накано (Япония) детально изложил принципы допущения ошибок при медикаментозном лечении, представив свою систему классификации ошибок. В своем докладе проф. Т.Телк (США) в качестве наиболее оптимального варианта предотвращения ошибок предлагал использование автоматики, отмечая весьма успешное ее применение в некоторых госпиталях США.

В целом работа конгресса проходила активно и продуктивно. Состоялся обмен информацией ведущими специалистами в области мировой фармации.

Дискуссии разворачивались как по актуальным вопросам фармации, так и по перспективным направлениям исследовательских и практических работ в этой области.

III МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС АССОЦИАЦИИ МОРФОЛОГОВ

С 20 по 22 июня 1996 г. в г. Твери состоялся III конгресс ассоциащии морфологов (анатомов, гистологов, эмбриологов). Конгресс проходил на базе Тверской медицинской академии. Тематика конгресса — "Морфология и практическая медицина" и "Функциональная морфология соединительной ткани". На конгрессе обсуждались также формы и методы преподавания анатомии, гистологии и эмбриологии.

По теме "Морфология и практическая медицина" были представлены следующие доклады: "Морфологические и патологические аспекты ранней стадии синдрома длительного раздавливания" (А.В.Азнавурян с соавт., Ереван, Москва); "Прикладные аспекты регуляции регенерации" (Г.Л.Билич и др., Новгород); "Микрохирургическая анатомия и ее зна-

чение при операциях на полых органах" (И.И.Каган, Оренбург). Все три основных доклада имели ярко выраженный прикладной характер и вызвали оживленную дискуссию.

По теме "Функциональная морфология соединительной ткани" были обсуждены доклады: "Структурно-функциональные особенности суставного хряща" (Н.В.Дедух, Харьков); "Иммуноморфология слизистой оболочки толстой кишки" (К.А.Зуфаров и др., Ташкент) и "Гетерогенность клеточных популяций и межклеточные взаимоотношения в соединительной ткани" (Н.А.Юрина и др., Москва).

Особое внимание привлек доклад из Харькова, раскрывающий значение морфологических особенностей суставного хряща при поврежде-

ниях сустава различной этиологии.

Из Армении было представлено 9 работ, в основном сотрудниками ЕрГМУ.

Всего было заслушано 9 докладов, и свыше 100 работ были представлены в виде стендовых. В последний день конгресса состоялся отчет Координационного Совета и выборы нового состава.

В состав Координационного Совета ассоциации морфологов вновь был избран председатель Армянского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, заведующий кафедрой гистологии Ереванского государственного медицинского университета профессор А.В. Азнаурян.

Тезисы всех работ опубликованы в журнале "Морфология", №2,1996г.

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛЕНСФИЛЬДОВСКИЙ СИМПОЗИУМ "СТРЕПТОКОККИ И СТРЕПТОКОККОВЫЕ БОЛЕЗНИ"

Симпозиум проходил в Париже с 16 по 20 сентября 1996 г. в Институте Пастера. В работе симпозиума принимали участие 505 ученых из разных стран мира. Армению представлял заведующий кафедрой патологической анатомии профессор Ереванского государственного медицинского университета Н.Д.Вартазарян, выступивший с докладом "Персистенция L-форм стрептококка группы В в костном мозге при длительной инфекции".

Симпозиум открыли всемирно известный ученый из Рокфеллерского Университета США М.МсСаrty, президент симпозиума А.Тотолян (С.-Петербург) и председатель организационного комитета Т.Ногаиd (Франция). Участников симпозиума приветствовал директор Института Пастера M.Schwartz.

Основным направлением симпозиума служили аспекты инвазивных инфекций, вызываемых пиогенным стрептококком, патогенез и течение которых подробно освещались в докладах J.Henrichson (Дания), А.Efstrotiou и соавт. (Англия), А.Muotiala (Финляндия) и др.

Широкая дискуссия развернулась по проблеме синдрома стрептококкового токсического шока. Новые данные представили J.Alouf (Фран-