



НП АК «ПАМ»

249030, Киевское ш., д.3, г. Обнинск, Калужская обл., Россия
Для переписки: 249031, а/я 1024, г. Обнинск, Калужская обл., Россия
Тел.: (484) 399-72-58, факс: (484) 396-58-79
E-mail: office@pam-alliance.ru, www.pam-alliance.ru

NP AC PAM

249030, Kievskoye sh., 3, Obninsk, Kaluga region, Russia
For letters: 249031, P.O.Box 1024, Obninsk, Kaluga region, Russia
Tel: (484) 399-72-58, fax: (484) 396-58-79
E-mail: office@pam-alliance.ru, www.pam-alliance.ru

Уважаемые коллеги,

Мы рады поделиться с вами итогами уходящего 2016 года. Год выдался непростой, но он предоставил нам возможность сконцентрироваться на важном и уделить внимание наиболее значимым и актуальным проектам для общества и развития биофармацевтики.

Мы рады сообщить, что двум проектам удалось получить поддержку государства. В первую очередь, Министерство образования и науки поддержало в рамках ФЦП "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" проведение доклинических исследований оригинального отечественного препарата компании ООО «Гиацин» - производного роданина, ингибитора киназы гликогенсинтазы 3 β , разрабатываемого для лечения онкологических заболеваний. Также Фонд «Сколково» предоставил грант компании Альянса компетенций ООО "Цикломеморин" для разработки и доклинических исследований оригинального мишень-ориентированного лекарственного препарата, потенцирующего *AMPA*-рецепторы – ионотропные глутаматные рецепторы, играющие ключевую роль в механизмах памяти, а также имеющие большое значение для активации нейротрофических механизмов защиты нейронов. Основное предназначение препарата – улучшение когнитивных функций и лечение деменций.

Компания ООО "Кардио-Плюс" получила минигрант от фонда Сколково на исследования по теме "Разработка теста для ранней экспресс-диагностики острого инфаркта миокарда".

Не останавливалась работа и в области клинических исследований препаратов. В настоящее время продолжается клиническое исследование II фазы лекарственного препарата ПАМ-9: двойное слепое рандомизированное сравнительное исследование безопасности и эффективности применения препарата у пациенток, получающих послеоперационную лучевую терапию при раке молочной железы или при раке матки. Данное клиническое исследование проводится в Медицинском радиологическом научном центре имени А.Ф. Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Завершается клиническое исследование II фазы препарата ПАМ-8. Целью исследования было изучить терапевтическую эффективность, безопасность и переносимость препарата в различных режимах дозирования у пациентов с астеноспермией с установлением оптимальной терапевтической дозы и режима дозирования для проведения дальнейших исследований. Все исследуемые дозы и режимы применения препарата хорошо переносились пациентами. Результаты оценки эффективности будут получены уже в первые месяцы нового 2017 года. По нашем



НП АК «ПАМ»

249030, Киевское ш., д.3, г. Обнинск, Калужская обл., Россия
Для переписки: 249031, а/я 1024, г. Обнинск, Калужская обл., Россия
Тел.: (484) 399-72-58, факс: (484) 396-58-79
E-mail: office@pam-alliance.ru, www.pam-alliance.ru

NP AC PAM

249030, Kievskoye sh., 3, Obninsk, Kaluga region, Russia
For letters: 249031, P.O.Box 1024, Obninsk, Kaluga region, Russia
Tel: (484) 399-72-58, fax: (484) 396-58-79
E-mail: office@pam-alliance.ru, www.pam-alliance.ru

агентурным данным уже у трои добровольцев, принимавших участие в исследовании в 2017 году планируется пополнение в семье!

Завершена клиническая часть исследования I фазы отечественного кровезаменителя с функцией переноса кислорода. Проведено простое слепое рандомизированное плацебо-контролируемое когортное исследование безопасности, переносимости и фармакокинетики препарата при однократном введении с эскалацией дозы у здоровых добровольцев. Полученные результаты свидетельствуют о хорошей переносимости исследуемого препарата здоровыми добровольцами. Разработка препарата на основе полимеризованного гемоглобина может предоставить дополнительные возможности для выбора способа кровезамещения при острых кровопотерях. Этот аспект особенно актуален для военно-полевых условий, когда транспортировка и хранение препаратов крови ограничены, и проведение немедленной гемотрансфузии не всегда выполнимо. Введение в обращение отечественного препарата с газотранспортными свойствами может обеспечить фармакоэкономические преимущества перед применением препаратов на основе донорской крови и зарубежного препарата-аналога.

Желаем Вам и Вашим коллегам волшебного Нового года! Уважаемые наши партнеры! Новый год — самый долгожданный праздник. Пусть он принесет вам процветание, успех, новые проекты, идеи.

С уважением,
Рахим Розиев