

НПАК «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,

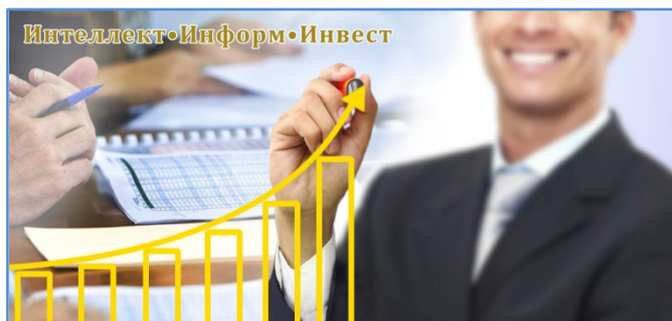
Апрельский Дайджест мы бы хотели посвятить нашей электронной Инвестиционной площадке «Интеллект•Информ•Инвест» (www.pam-iii.ru).

Альянс Компетенций «ПАМ» предлагает постоянно пополняющийся портфель биофармацевтических и медицинских проектов. Инвестиционная площадка предоставляет возможность получить полную, достоверную и актуальную информацию о проектах.

На ресурсе размещена информация о перспективных защищенных разработках. Данные проекты уже успешно прошли профессиональную предметную экспертизу, в ходе которой были проведены предварительная оценка безопасности и функциональной пригодности потенциального препарата на экспериментальных моделях, его технологичность, патентоспособность и оценены перспективы на рынке фармпрепаратов.

Каждый размещенный проект содержит информацию о потенциальной области применения препарата, его механизме действия, основных преимуществах перед аналогами, а также актуальную информацию о пройденных этапах исследований и предстоящих работах.

В настоящее время на площадке представлены проекты по приоритетным для компании направлениям: *онкология, нейродегенеративные заболевания, инфекционные заболевания, сердечно-сосудистая система и метаболизм, репродуктивная система*. На площадке планируется обновление представленного портфеля и размещение других направлений: средств диагностики, лечебного питания.



Радио- и химиопротектор, адъювант радио- и химиотерапии (ПАМ-9)



Препарат для лечения вируса гриппа и других ОРВИ (ПАМ-1)



Противоопухолевый препарат (ПАМ-14)



Препарат для восстановления репродуктивной функции (ПАМ-8)



Препарат, обеспечивающий газотранспортную функцию (ПАМ-3)



Препарат для лечения деменций различной этиологии (ПАМ-43)

Помимо актуальной информации о проектах у Вас есть возможность ознакомиться с общими правилами функционирования инвестплощадки, а также получить полные сведения о финансовом положении и возможных финансовых операциях по каждому проекту.

Потенциальный инвестор может воспользоваться услугами обратной связи, задать вопросы о проекте и ходе его реализации и получить своевременный ответ. Таким образом площадка позволяет составить полное впечатление о проекте.

Ниже (на следующей странице) представлена актуальная краткая информация об активно развивающихся проектах в портфеле Альянса Компетенций «ПАМ»: направлениях и стадиях исследований.

Более подробно с информацией о проектах, особенностях работы Инвестиционной площадки можно ознакомиться на сайте www.pam-iii.ru.

Актуальную информацию об Альянсе, основных стратегиях и приоритетах, инфраструктурных институтах, работающих над проектами, можно получить на сайте Альянса www.pam-alliance.ru.

С уважением и наилучшими пожеланиями,
Рахим Розиев.

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

Активно-развивающиеся проекты в портфеле Альянса Компетенций «Парк Активных Молекул»

Инфекционные заболевания	ПАМ-1	Малотоксичный препарат для лечения вируса гриппа и ОРВИ	Завершена <u>I фаза клинических исследований</u>
	ПАМ-31	Препарат для лечения инфекционных заболеваний, вызываемых РНК-содержащими вирусами	Отрабатывается лабораторный синтез субстанции
Онкология	ПАМ-9	Радио- и химиопротектор, предназначенный для лечения больных онкологическими заболеваниями в период прохождения лучевой и химиотерапии	<u>II фаза клинических исследований</u> в качестве радиопротектора
	ПАМ-14	Препарат для лечения онкологических заболеваний	Изучена фармакологическая активность препарата. Проводятся доклинические токсикологические исследования препарата.
Репродуктология	ПАМ-8	Препарат для восстановления репродуктивной функции	<u>II Фаза клинических исследований</u>
Нейрология	ПАМ-12	Препарат для лечения деменции альцгеймерского типа	Изучена фармакологическая активность препарата. Проводятся доклинические токсикологические исследования препарата.
	ПАМ-28	Ноотропный препарат для коррекции аномалий поведения при аутистических расстройствах	Изучена фармакологическая активность препарата. Проведены доклинические токсикологические исследования препарата.
	ПАМ-38	Препарат для лечения мягкого когнитивного расстройства	Проведены доклинические исследования безопасности функциональной активности. I фаза клинических исследований запланирована на осень 2016.
	ПАМ-43	Препарат для лечения деменций различной этиологии	Проведены предварительные доклинические функциональные исследования.
Сердечно-сосудистая система	ПАМ-3	Препарат, обеспечивающий транспорт кислорода к тканям и стимуляцию кровотока в условиях недостаточного кровоснабжения.	Получено разрешение Минздрава РФ на проведение <u>клинического исследования I фазы</u> .
	ПАМ-4	Антиаритмический препарат, обладающий комбинированным действием	Изучена фармакологическая активность препарата. Проведены доклинические токсикологические исследования препарата.
Метабология	ПАМ-10	Препарат для профилактики и лечения метаболического синдрома (сахарный диабет, атеросклероз, гипертония и ишемические заболевания)	Изучена фармакологическая активность препарата. Проведены доклинические токсикологические и фармакокинетиические исследования субстанции.
	ПАМ-41	Препарат для лечения и профилактики сахарного диабета второго типа	Изучена функциональная активность препарата.