



Презентация компании GUNA

Уважаемые врачи,

Через параграфы нашего "Манифеста", я рад отправиться с Вами в короткое путешествие по нашей истории, я покажу нашу корпоративную философию, нашу приверженность исследованиям, наши успехи, наши цели и мета-цели, которые мы достигли за эти 30 лет с момента создания компании GUNA. Кроме того, я хотел бы с Вами поделиться, какие цели и мета-целей мы планируем достичь в будущем.

Встречи с известными медицинскими специалистами в последние годы стимулировали нас вкладывать значительные ресурсы в поиск новых фармакологических решений для сложных заболеваний, таких как ревматоидный артрит, фибромиалгия, бронхиальная астма, псориаз, витилиго, атопический дерматит и др., для которых медицина не предлагает однозначных терапевтических методов лечения и миллионы людей в мире несут на своих плечах бремя физического, психологического и социального страдания, вызванного этими заболеваниями.

Сегодня мы представляем вам не только нашу Компанию, но и результаты наших доклинических и клинических исследований. Мы отдаем себе отчет, что находимся только в начале долгого пути; однако, что более важно, мы также осознаем, что мы на правильном пути и с нетерпением и большим энтузиазмом ждем встречи с тем, что ждет впереди - способность создавать положительный результат и устойчивые изменения в жизни миллионов людей по всему земному шару.

Спасибо за ваше время, внимание и преданность делу,

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Alessandro Pizzoccaro'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the left.

Алессандро Пиццоккаро
Президент и основатель GUNA S.p.a.



МАНИФЕСТ GUNA

Видение ~ Миссия ~ Ценности

Фармацевтическая
Компания

Руководствуется
этическими принципами

Предана
научным исследованиям

Сосредоточена на
образовании и научной информации для врачей и фармацевтов

Направленная на продвижение
биологических лекарственных средств:
- Уникальных - Эффективных - Инновационных - Без побочных эффектов

Призвана подтвердить ценности и модель
Медицины ориентированной на Человека
в гармонии с природой

GUNA: инновационная терапия

Из мечты о Медицине, ориентированной на человека в гармонии с природой, из современной и призрачной идеи о эффективных препаратах без побочных эффектов, из проекта компании, основанной на твердых этических принципах и посвященной исследованиям, в Милане в 1983 году была основана GUNA S.p.a.

На сегодня продукция представлена уже в более чем 30 странах на 4 континентах. GUNA является одной из самых инновационных компаний в мире в области Биологической Фармакологии.

Технологические инновации - принцип, которым компания GUNA вдохновляется с самого начала. Новая производственная площадка, открытая в 2008 году, занимает площадь 65000 квадратных футов на четырех уровнях и представляет собой футуристические технологические и фармацевтические решения.

GUNA лаборатории авторизованы в соответствии с международными требованиями надлежащей производственной практики (GMP) и все процедуры производства утверждены в соответствии с ISO 9001:2008 и ISO 13485: 2012 Правила для медицинского оборудования.

С 2006 года более 70 продуктов GUNA получили сертификат FDA



GUNA S.p.a. является лидером Италии в сегменте биофармацевтики.

| | |
|------|---|
| 1983 | GUNA была основана в Милане |
| 1983 | Основан журнал «Биологическая медицина» |
| 1989 | Строительство первой производственной площадки |
| 1993 | Начало производства цитокинов, гормонов, нейропептидов и факторов роста в активированных низких дозах |
| 1996 | Основание Академии Биологической медицины |
| 2001 | Развивается международное сотрудничество с странами Европы |
| 2003 | Формируется международное сотрудничество с странами Северной, Центральной и Южной Америки |
| 2005 | Компания GUNA представлена в США |
| 2006 | Более 70 продуктов прошли проверку FDA |
| 2006 | GUNA получает сертификат качества UNI EN ISO 9001:2001 |
| 2008 | Открыта новая производственная площадка в Милане |
| 2009 | Публикация работы Gariboldi «Оральное назначение Низких Доз цитокинов для лечения аллергической астмы». (Легочная Фармакология & Терапевтика 22 (2009) 497-510). Публикация выдвигает для научного сообщества на первый план возможности для лечения заболеваний низкими дозами активированных цитокинов. |
| 2012 | Миланский университет основал CREBION - Межведомственный научно-исследовательский центр по изучению биологических эффектов нано-концентраций, где GUNA является официальным партнером. |
| 2013 | GUNA проводит клинические исследования в области воздействия низких доз цитокинов и факторов роста в лечении распространённых актуальных заболеваний. |

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ GUNA 30 лет Эффективности, Безопасности и Научного прогресса



GUNA лаборатория известна во всем мире своими лекарствами. Препараты эффективны и не имеют побочных эффектов. Исследования в молекулярной биологии и биохимии, которые применяются к лекарственным растениям и биологическим молекулам (нейропептиды, цитокины, гормоны и факторы роста), привели GUNA к открытию чрезвычайных терапевтических возможностей активации ингредиентов, используемых в производстве. Применение низких доз – это точка опоры, на которой вращается фармакология GUNA. Эффективность без побочных эффектов является

результатом смешивания низких доз активных ингредиентов и инновационной фармацевтической технологии, называемой SKA (SKA) (Последовательная Кинетическая активация), разработана и стандартизирована GUNA Лабораториями.

Технология SKA позволяет использовать более низкие дозы биологических молекул (чем минимальная фармакологически активная доза), что дает эффективность, сравнимую с дозами, которые обычно используются в фармакологии, а также обеспечивает высокую безопасность даже при длительном применении препаратов у взрослых и детей.



Руководствуется этическими принципами

Важно не только ЧТО мы делаем, точно так же важно, КАК мы это делаем.

Мы отдаем себе отчет, что прибыль является целью компании, и мы признаем этот аспект нашей работы без каких-либо лицемерных попыток рассуждать иначе, но мы также убеждены, что поиск выгоды не может и не должен быть отделен от этики и мета-социальных целей, и что бизнес может иметь человеческое лицо.

Мы считаем, что можно сделать модель бизнеса, где интересы акционеров и интересы общества могут сосуществовать, потому что как сообщество развивается и улучшает качество жизни для своего народа, точно так же динамично развивающаяся компания улучшает свои позиции и расширяет свою деятельность.

Как компания, мы знаем, у нас есть много обязанностей: мы должны вкладывать средства в научные исследования, в сферу занятости, в технологические инновации; мы знаем, что должны работать каждый день с интенсивностью, мастерством и страстью, чтобы улучшить здоровье людей, живущих в странах где мы работаем, и, в целом, способствовать более осознанному подходу к здоровью и болезни.

Мы хотим, чтобы наши лекарства были доступны для всех. Доступ к здоровью становится одним из основных прав человека, признанных во всем мире: поэтому мы решили сделать доступными наши ноу-хау для всех. GUNA является нелицензированной (не патентует свои разработки) компанией: на самом деле, мы думаем, что распространение идей и информации является двигателям прогресса.

Глобальное Удовлетворение Клиента: мы хотим быть уверены, что наш клиент всегда доволен качеством услуг, которые мы предлагаем, начиная от производственного процесса до терапевтических результатов для каждого отдельного пациента.

Предана научным исследованиям

Мы хотим быть уверены в эффективности наших продуктов



Научные исследования и клинические испытания - одна из наиболее важных основ, обеспечивающих успех GUNA в глобальном фармацевтическом мире.

Ежегодно GUNA инвестирует обильное количество капитала в фундаментальные и клинические исследования.

Научно-исследовательский центр GUNA S.p.a. сотрудничает с самыми престижными итальянскими и зарубежными университетами, поддерживая исследования по биологической активности малых доз и вносит свой вклад в создание новой фармакологической парадигмы.

Благодаря фундаментальным исследованиям на изолированных клеточных линиях и моделях животных GUNA проложила путь к пониманию механизмов действия активированных нано концентраций, показала эффективность и безопасность. Кроме того, в течение последних восьми лет был дан большой толчок клиническим исследованиям для окончательного подтверждения терапевтического действия на пациентов.

Благодаря тесному сотрудничеству с несколькими самыми престижными итальянскими научно-исследовательскими институтами и некоторыми

университетами Италии (Istituto Superiore di Studi Sanitari, Рим; Больница "Fatebenefrateili", Рим; "Policlinic Institute", Милан; университет "Sapienza", Рим, больница «City of Health and Science» Турин и т.д.) в 2010 году GUNA запустила Клинический научно-исследовательский проект, иницируя многочисленные исследования по целому ряду заболеваний высокой распространенности и разработала передовые терапевтические подходы для лечения. На сегодняшний день опубликованы многочисленные клинические научные исследования в авторитетных международных журналах.

Благодаря таким усилиям в научной работе, досье компании в 2015 году включает множество клинических исследовательских проектов. Некоторые проекты только на начальном этапе, а несколько практически завершены, в том числе исследования по болезни Крона, ревматоидному артриту, Витилиго, фибромиалгии, остеоартрозу коленного сустава и рецидивирующих инфекций дыхательных путей (ИОС) в педиатрии.

GUNA является официальным партнером C.R.E.V.I.O.N. (Межведомственный Научно-исследовательский центр по изучению биологических эффектов нано-концентраций) Университета Милана.

Сосредоточена на образовании и научной информации для врачей и фармацевтов

Мы работаем, чтобы подготовить врачей-экспертов и сознательных пациентов



С момента своего основания, GUNA выделяла стратегическую задачу, а именно подготовка врачей и провизоров, а также информация для пациентов.

Самостоятельно или при поддержке медицинских ассоциаций, GUNA ежегодно организывает, только в одной только Италии более 600 учебных дней, в виде семинаров или ежегодных/многолетних курсов. Такое стремление к образованию было и по-прежнему является необходимым условием для обеспечения адекватных знаний о медицине низких доз, помимо высших учебных заведений. Пока еще этот курс не включен в университетские программы, но интересует врачей, фармацевтов и пациентов все больше и больше.

В последние годы из-за востребования и множественных научных достижений в области низких доз, наблюдается интерес со стороны академических институтов относительно Медицины низких доз. С 2011 года несколько итальянских университетов, в том числе Пармы, "Сапьенса" Рима, Сиены, Новары, "Гульельмо Маркони" в Риме, включили курс по Медицине Низких Доз, разработанный компанией

GUNA в соавторстве с ведущими итальянскими учёными, в программу обучения для аспирантов и магистров медицинских факультетов.

Параллельно за пределами Италии терапевтический успех лекарственных средств GUNA, их новаторский дух и результаты исследований привели Медицину низких доз в аудитории некоторых и наиболее важных университетов мира: Лойола Университет Чикаго, Университет штата Висконсин, Мэдисон, Медицинская школа Миллера в Майами, Государственный университет Аризоны в Фениксе и Королевское общество медицины в Лондоне. Каждый год тысячи врачей во всем мире посещают семинары, которые спонсируются Гуной и ее партнерами.

Страсть, знания, педагогический опыт, наряду с мобильностью, которая ориентирована на практический стиль обучения, делают курсы GUNA эталоном мастерства в сфере медицинского образования и повышения квалификации.

Соответственно была создана сеть лечебно- научных представителей и фармацевтов- консультантов, которые благодаря профессионализму и опыту усиливают научную основу Медицины низких доз и развивают клинические возможности применения.



Направлена на продвижение биологических лекарственных средств: - Уникальных - Эффективных - Инновационных - Без побочных эффектов

Оригинальные препараты, инновационные технологии

Инновационные исследования, эксперименты, эффективность и отсутствие побочных эффектов являются характеристиками, которые утвердили место продуктов GUNA в мире.

GUNA разработала и продолжает исследования инновационных лекарственных средств для широкого спектра заболеваний в многочисленных терапевтических областях.

Мы производим только натуральные и эффективные лекарства без побочных эффектов, которые способны физиологически стимулировать биологические процессы, лежащие в основе функционирования или восстановления гомеостаза и берегут здоровье каждого человека.

По этой причине дорога для продукта, чтобы стать "GUNA продуктом" очень длинная:

Только одна идея из 1000 становится «продуктом GUNA».

Терапевтические области:

- ✓ Аллергология
- ✓ Анти-Старение и регенеративная медицина
- ✓ Дерматология
- ✓ Гастроэнтерология
- ✓ Клиническая иммунология
- ✓ Эстетическая медицина
- ✓ Профилактическая медицина
- ✓ Офтальмология
- ✓ Онкология
- ✓ Педиатрия
- ✓ Ревматология



Призвана подтвердить ценности и модель Медицины ориентированной на Человека в гармонии с природой

Улучшение жизни пациентов - создает благополучие

- Мы считаем, что каждый пациент прежде всего человек, который страдает.
- Мы считаем, что здоровье является не только отсутствием болезней.
- Мы считаем, что человек есть ум, тело и дух.
- Мы считаем, что можно воздействовать на причины и симптомы болезни комплексно.
- Мы считаем, что могут существовать лекарства без побочных эффектов.
- Мы считаем, что природа является самой необыкновенной "Фармацевтической индустрией".
- Мы считаем, что Медицина, которая понимает тонкие механизмы биологии и физиологии человека способна разработать новое поколение лекарственных средств: биологических, эффективных, без побочных эффектов на организм человека и в гармонии с природой.

... Мы считаем, что эти Лекарства уже существуют