

*Сила научных достижений

«АстраЗенека» – одна из ведущих биофармацевтических компаний

«АстраЗенека» в мире

- 100-летняя история инноваций
- Ежегодные инвестиции в R&D более \$4 млрд
- Перспективный портфель: более 130 молекул в разработке
- Экспертиза в разработке малых молекул и биопрепаратов

www.astrazeneca.com

Стратегия развития инноваций на благо российских пациентов

«АстраЗенека» в России

- 1500 сотрудников работают более чем в 70 городах
- Более 40 инновационных препаратов в портфеле
- Неизменная инвестиционная стратегия в России: локализация производства, поддержка R&D и непрерывного медицинского образования

www.astrazeneca.ru

Комбинации препаратов для лечения онкологических заболеваний

«АстраЗенека» изучает комбинации биопрепаратов и малых молекул для лечения онкологических заболеваний. Такие комбинации оказывают направленное действие непосредственно на клетки злокачественной опухоли. Некоторые препараты помогают усилить иммунный ответ организма для активации процесса уничтожения опухолевых клеток



* Сила научных достижений

«АстраЗенека» – одна из ведущих биофармацевтических компаний

«АстраЗенека» в мире

- 100-летняя история инноваций
- Ежегодные инвестиции в R&D более \$4 млрд
- Перспективный портфель: более 130 молекул в разработке
- Экспертиза в разработке малых молекул и биопрепаратов

www.astrazeneca.com

Стратегия развития инноваций на благо российских пациентов

«АстраЗенека» в России

- 1500 сотрудников работают более чем в 70 городах
- Более 40 инновационных препаратов в портфеле
- Неизменная инвестиционная стратегия в России: локализация производства, поддержка R&D и непрерывного медицинского образования

www.astrazeneca.ru

Комбинации препаратов для лечения онкологических заболеваний

«АстраЗенека» изучает комбинации биопрепаратов и малых молекул для лечения онкологических заболеваний. Такие комбинации оказывают направленное действие непосредственно на клетки злокачественной опухоли. Некоторые препараты помогают усилить иммунный ответ организма для активации процесса уничтожения опухолевых клеток

