

КЛЕТКИ

INSIDE-ATTACK.RU – глобальный поставщик инсайдерских данных.

СЕКТОР БИОТЕХНОЛОГИЙ СИЛЬНО ЗАВИСИТ ОТ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ

Биотехнологическая и фармацевтическая промышленность характеризуются быстрыми инновациями, интенсивной и динамичной конкуренцией и сильным акцентом на запатентованные продукты.

Ключевые игроки: крупные фармацевтические и биотехнологические компании, академические учреждения и государственные учреждения, государственные и частные исследовательские институты, а также стандартные методы лечения, новые разрабатываемые продукты и комбинации существующих и новых методов лечения.

Клеточная иммунотерапия для лечения рака в последнее время стала областью значительных исследований и разработок академических институтов и биофармацевтических компаний.

КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ

Novartis AG (Novartis) и Kite Pharma, Inc. (Kite) были первыми, кто получил одобрение Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) на аутологичную CAR T-клеточную терапию для лечения некоторых видов рака.

В октябре 2017 г. Kite получил одобрение FDA на коммерциализацию Yescarta для лечения взрослых с рецидивирующей / рефрактерной диффузной крупноклеточной В-клеточной лимфомой.

Компания Bristol-Myers Squibb получила одобрение FDA в 2021 году на два новых продукта аутологичной Т-клеточной терапии – Breynzi для лечения рецидивирующей или рефрактерной крупноклеточной В-клеточной лимфомы после двух или более линий системной терапии и Abesta для лечения взрослых пациентов с рецидивирующей или рефрактерной множественной миеломой.

В феврале 2022 года, компания Janssen Biotech, Inc. получила одобрение FDA на препарат Carvykti для лечения взрослых пациентов с рецидивирующей / рефрактерной множественной миеломой.

Список компаний, находящихся на клинической стадии, в настоящее время сосредоточены на разработке клеточной иммунотерапии для лечение рака, включая Adaptimmune Therapeutics plc, Allogene Therapeutics, Inc., Atara Biotherapys, Inc., Bristol-Myers Squibb Company, Caribou Biosciences, Inc., Collectis SA, Celularity, Inc., CRISPR Therapeutics AG, Gilead Sciences, Inc. , ImmunityBio, Inc., Intellia Therapeutics, Inc., Iovance Biotherapys, Inc., Johnson & Johnson, Legend Biotech Corporation, Nkarta, Inc., Novartis AG, Precision Biosciences, Inc., Sanofi SA и Takeda Pharmaceutical Company Limited.

**ИНСАЙДЕРСКИЕ ПОКУПКИ В СЕКТОРЕ
БИОТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ
ЗАКРЫТОГО КЛУБА**