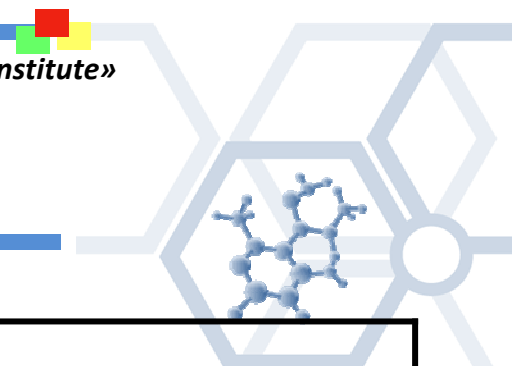


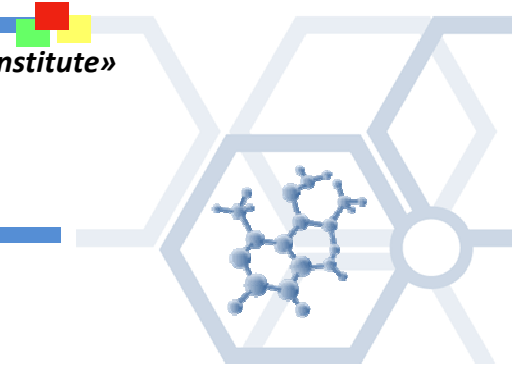
«Институт Стволовых Клеток Человека» Первые результаты после IPO

А.А.Исаев, Генеральный директор ОАО «ИСКЧ»
15 Апреля 2010: Пресс-конференция



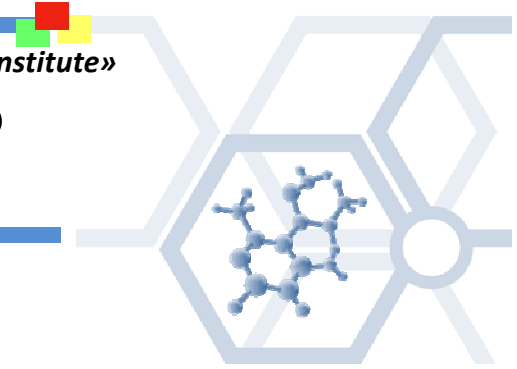
ИРО/SPO на ММВБ

ГОД	ИРО
2007	19
2009	1



Особенности IPO ИСКЧ

- Первый биотех на бирже
- Первый после кризиса – более 12 месяцев не было IPO
- Открытие РИИ на ММВБ – “русский NASDAQ”
- Отсутствие опыта оценки биотех компании рынком
- Ориентация на частных инвесторов, но без исключения остальных групп инвесторов

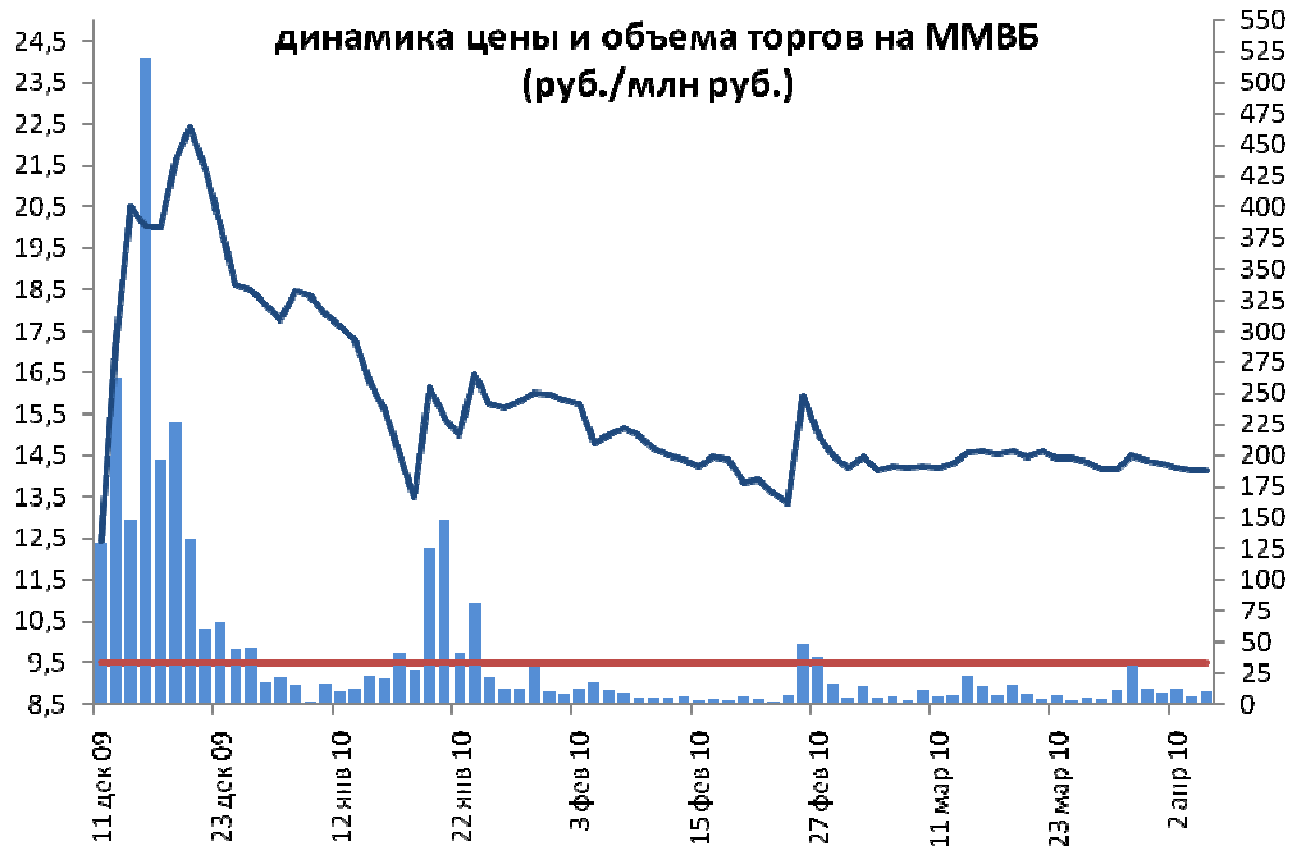
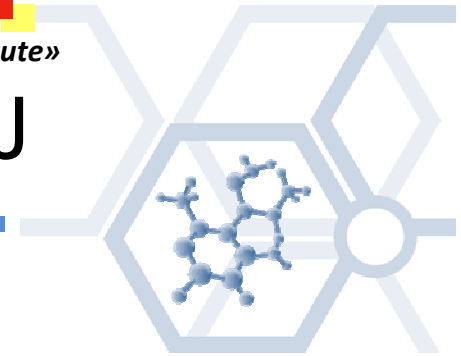


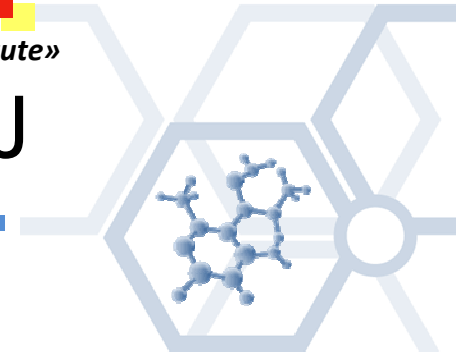
Что получил ИСКЧ от IPO?

- 142,5 млн. на реализацию инвест-плана
- Хороший уровень ликвидности акций
- Возможности для привлечения средств на рынке капитала в будущем
- Подтверждение статуса лидера в отрасли
- Фактор мотивации и драйва для персонала – «работа в успешной компании»
- Все плюсы и минусы от прозрачности управления, стратегии и отчетности

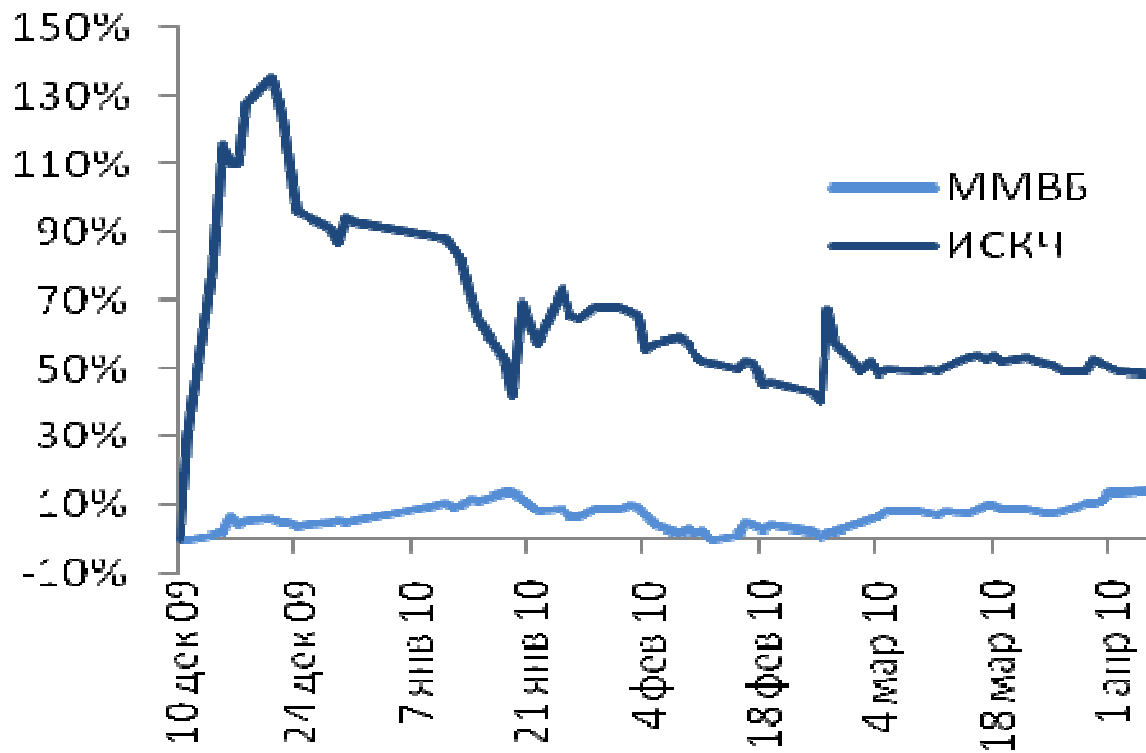


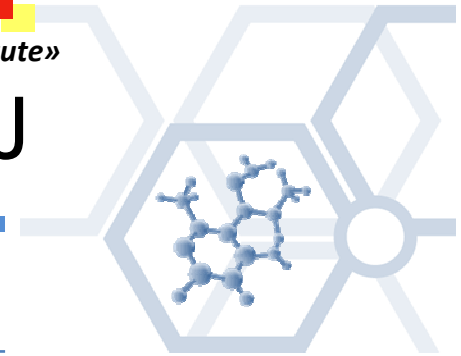
Вторичное обращение акций/ISKJ





Вторичное обращение акций/ISKJ



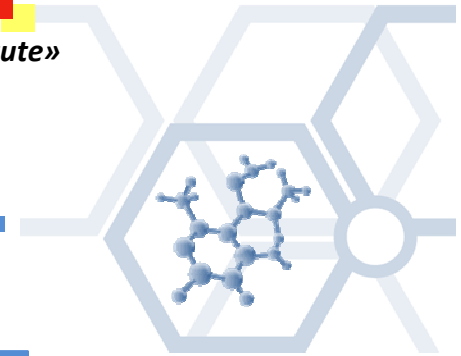


Вторичное обращение акций/ISKJ

уставный капитал, акций	75 000 000
free float, %	20%
капитализация при IPO, млн. руб.	712.50
рыночная капитализация, млн. руб.	1 053.45
цена размещения 10.12.2009, руб.	9.50
цена закрытия 06.04.2010, руб.	14.05
изменение от цены размещения, %	47.9%
изменение индекса ММВБ, %	14.9%
мин. цена, руб.	9.65
макс. цена, руб.	24.60
суммарный объем торгов, млн. руб.	2 962.87
суммарное количество сделок, шт.	375 369
среднедневной V последний месяц, млн. руб.	9.83
среднедневной V 1кв2010, млн. руб.	17.95



Финансовые результаты '09



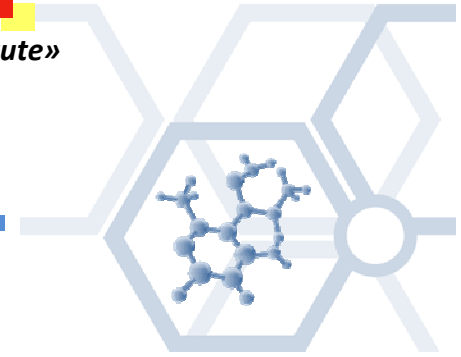
Основной бизнес, тыс. руб.	2008	E2009	2009
Производственные показатели			
Кол-во образцов (№ of Samples)	2 332	2 904	3 015
Рост,%	56%	25%	30%
Всего образцов (Total)	5 182	8 086	8 197
Финансовые показатели			
Sales	95 719	157 400	145 518
Рост,%	48%	64%	52%
EBITDA	10 569	22 170	33 521
Рост,%	6%	110%	217%
EBT	8 531	17 970	29 134
EAT	6 651	14 020	23 343
BV	16 651	30 670	31 518*
Рост,%	25%	84%	89%
Факторы формулы DuPont			
к. чистой прибыльности (ROS)	6.9%	8.9%	16%
к. рентабельности активов (ROA)	10.0%	15.3%	9.2%
Доходность акционерного капитала (ROE)	39.9%	45.7%	74%**/13.4%

*без учета полученных средств от размещения акций (+142.5 млн рублей)

** доходность без учета наполнения УК средствами от размещения



Финансовые результаты '09



рост собранных образцов 2009/2008 ↑ 30%

прирост образцов за 2009 г. ↑ 60%

рост Sales ↑ 52%

рост EBITDA ↑ 217%

рентабельность EBITDA=23%

ROS=16%

ROE=74%



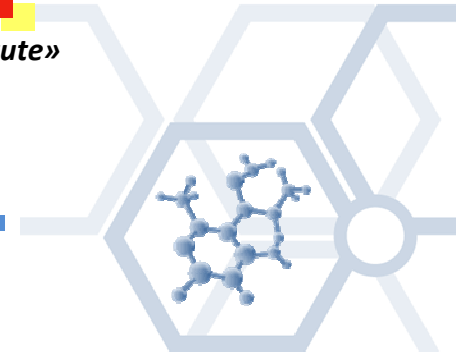
Как планировали инвестиции 2010-2011 перед IPO

Направления	Сумма, млн. руб.	%
Экспансия	83.5	28
R&D	189	63.5
Оборудование	25.5	8.5
Всего инвестиций	298	100
Cash flow	133	44.6
IPO	165	55.4
2010 год	122	41
2011 год	176	59



«Human Stem Cell Institute»

Реализация инвестиционной программы

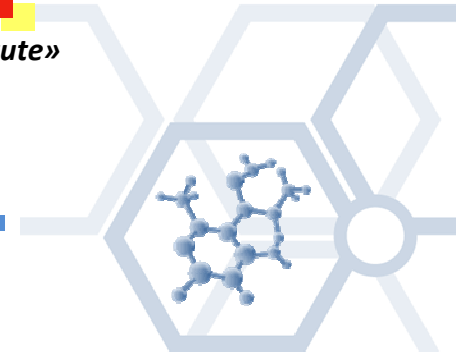


Международная экспансия:

✓ заключен договор о приобретении 50% доли крупнейшего украинского банка стволовых клеток «Гемафонд»

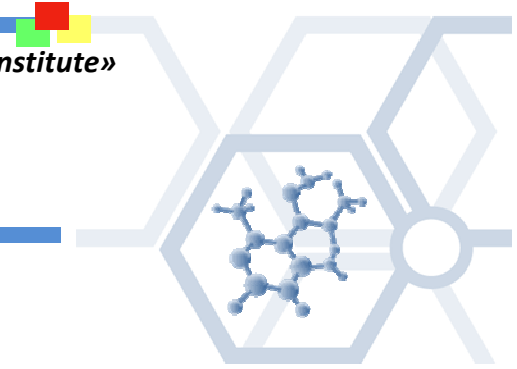


Реализация инвестиционной программы



Региональная экспансия:

- ✓ открытие офисов в Казани, Хабаровске, Новосибирске
- ✓ организация обособленного подразделения в СПб, на базе которого будет создана процессинговая клиническая лаборатория



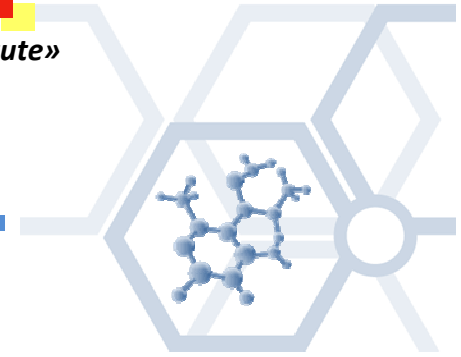
Реализация инвестиционной программы

Новые услуги и инновационные препараты:

- ✓ получено разрешение Росздравнадзора на применение технологии «SPRS-терапия: Комплекс процедур по индивидуальной регенерации кожи»
- ✓ Успешно проведены 1 и 2а фазы КИ геннотерапевтического препарата «Неоваскулген». Доказана безопасность препарата
- ✓ получено первое в РФ рег. удостоверение на субстанцию (Камбиогенплазмид), из которой изготавливается препарат «Неоваскулген»



Реализация инвестиционной программы



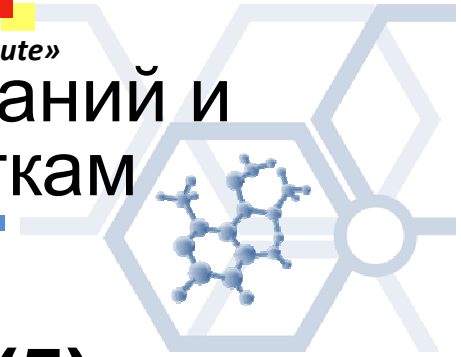
Новые услуги и инновационные препараты:

- ✓ организация клинических испытаний препарата «Криоцелл», на проведение которых уже получено разрешение Росздравнадзора
- ✓ регистрация нового препарата «Гемацелл», о котором ранее не заявлялось



«Human Stem Cell Institute»

Опубликованы результаты исследований и
подана патентная заявка по iPS-клеткам



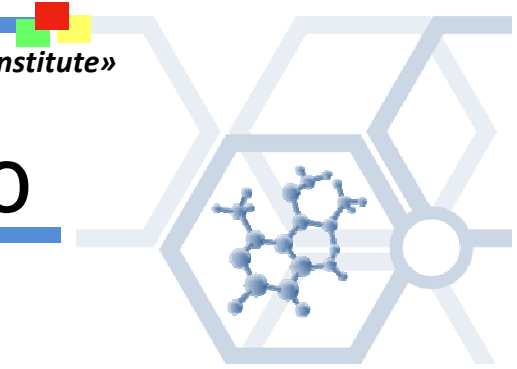
Cell Cycle. 2010 Mar 6; 9(5)

Induction of pluripotency in human endothelial cells resets epigenetic profile on genome scale.

[Lagarkova MA](#), [Shutova MV](#), [Bogomazova AN](#), [Vassina EM](#), [Glazov EA](#), [Zhang P](#), [Rizvanov AA](#), [Chestkov IV](#), [Kiselev SL](#).

Vavilov Institute of General Genetics RAS and "LKT" Ltd., Moscow, Russia.

Научному коллективу под руководством профессора Сергея Киселева в Лаборатории Клеточных Технологий удалось репрограммировать клетки пуповины и получить из них уникальные iPS клетки – это клетки взрослого организма, которые обладают свойствами эмбриональных стволовых клеток и могут дифференцироваться в любой тип клеток.



Действия по корпоративному управлению

- ✓ подготовлено новое Положение о дивидендной политике. Утверждение состоится на очередном собрании акционеров
- ✓ поданы 3-и не аффилированные с Компанией кандидатуры на включение в состав СД. Избрание состоится на очередном собрании акционеров
- ✓ принято решение подготовить отчетность по МСФО с 2007 по 2009 годы и продолжить ее составление