

Start up contest and the project “DiaPlast”

Anna Malkova, Maxim Kuznetsov, 6th year students, the
participants of “DiaPlast” team

Start up

An idea



What does
PEOPLE want
Advantages in
comparing with
competitors

A team



6 persons for an
ideal work
- who can think
- who can work
- who can count
- who can sell

Search for
grants



Start-up contests
Search for
investors

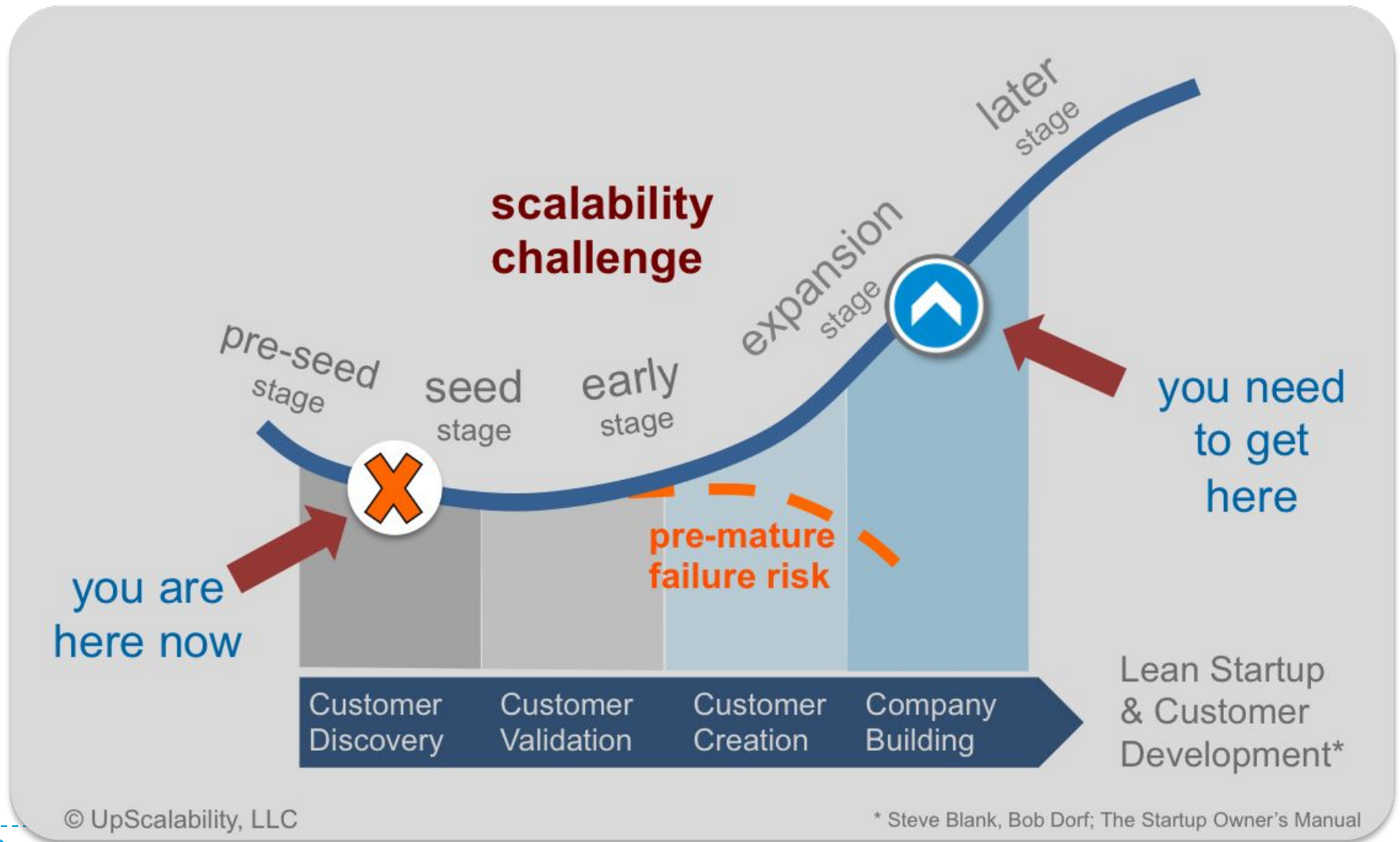


Start-up contests

- Contest “How to SELL your idea”
- The Proof that SCIENCE must bring MONEY
- Opportunity to study economics and to understand the THRUTH OF LIFE



Necessary to remember!



Start up SPSU

- I. Idea, team – application
- I. Scientific and economic proves that it can be sold - full-time stage
- I. Results of your research – final stage



Санкт-Петербургский
государственный
университет
www.spbu.ru


START-UP
СПбГУ




Фонд управления
целевым капиталом
«Развитие СПбГУ»
fund.spbu.ru

Конкурс междисциплинарных
студенческих и аспирантских проектов
Start-up СПбГУ - 2019





СРОК
ПРОВЕДЕНИЯ:
08 октября 2018
-
25 апреля 2019

Подача заявок:
08 октября - 09 ноября 2018



Зачный отбор проектов:
09 - 15 ноября 2018
Очный отбор проектов:
18 - 20 декабря 2018

ФИНАЛ:
25 апреля 2019

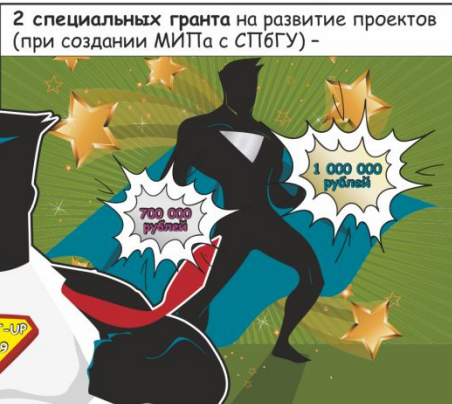


Премияльные и грантовые выплаты победителям от эндаумент-фонда СПбГУ:

КОМАНДАМ:
1 место - 300 000 рублей
2 место - 200 000 рублей
3 место - 100 000 рублей



2 специальных гранта на развитие проектов
(при создании МИПа с СПбГУ) -



700 000 рублей

НАУЧНЫМ
РУКОВОДИТЕЛЯМ:
100 000 рублей



Участникам команд, прошедших очный отбор,
назначается стипендия эндаумент-фонда СПбГУ
на 4 месяца (январь, февраль, март, апрель):
7 000 рублей в месяц

The project “DiaPlast”

What is it?

The patch to determinate the high glucose level for diabetes screening



Who will buy it?

Women, who is worried by family`s health



Why is it better than other tools?

- Non invasive
- Without doctor visits
- Simple
- Fast

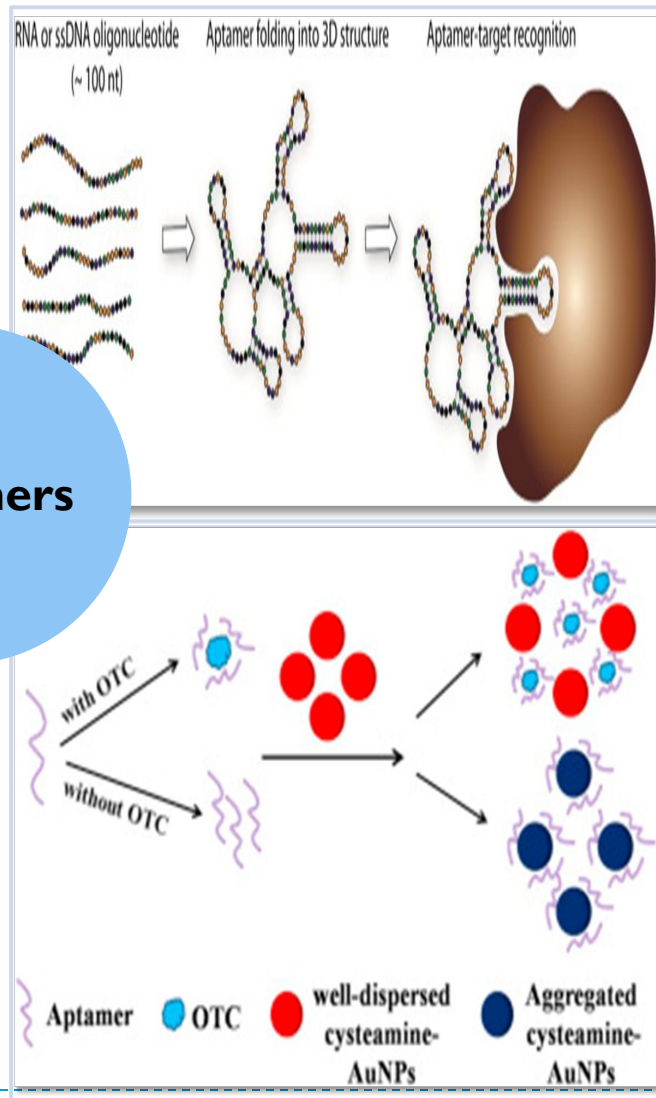


How does it work?

Polymer membranes adsorb the sweat.
Aptamers to glucose detect high level of glucose and change the color

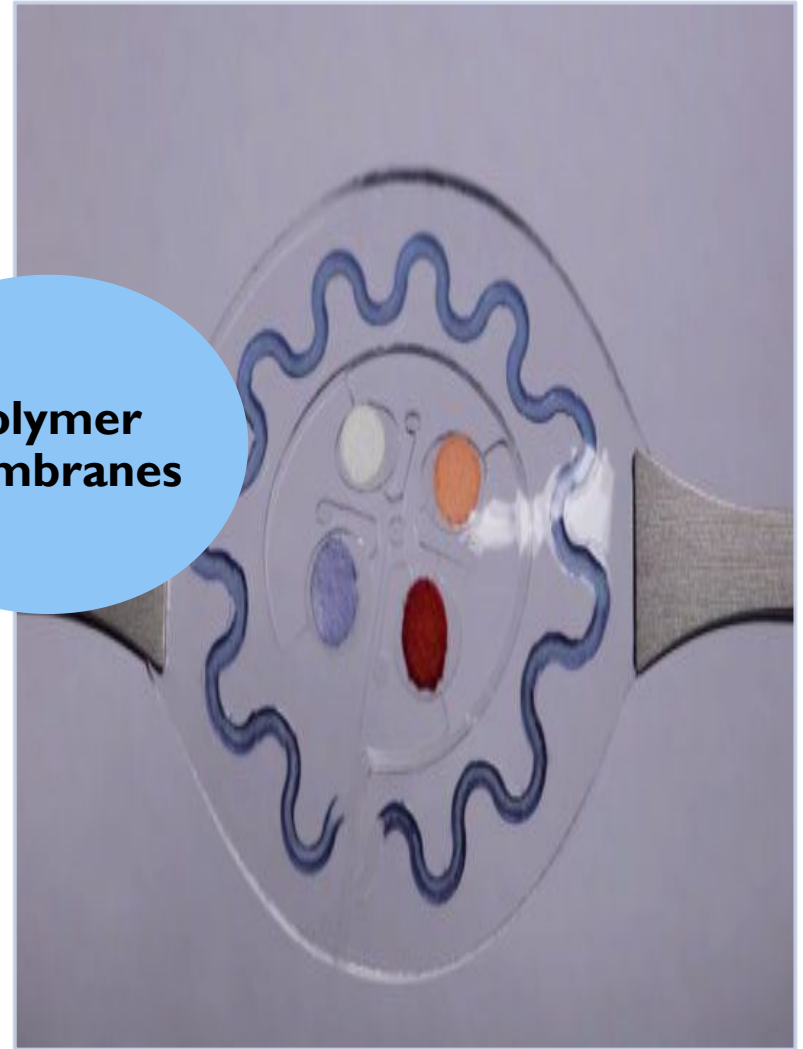


The scientific side



Aptamers

Polymer membranes



The economical side

- The portrait of your customer!!!!
- Expenses in laboratory – expenses in factory

