



БиоКухня: Формула успеха из БИОТЕХ-мира

Светлана Алипкина. Лидер проекта Tag Analysys

«БиоКухня» приготовила для вас новое интервью от участников! На этот раз о своем проекте рассказала [Svetlana Alipkina](#) – участница Формулы БИОТЕХ 2016 и лидер проекта Tag Analysys. Проект занимается разработкой тест-систем для ранней неинвазивной диагностики рака мочевого пузыря.

Дарья: Расскажите как вы стали участником Формулы БИОТЕХ 2016?

Светлана: Наш научный руководитель Налобин Денис Сергеевич, R&D директор Биотехнологического Бизнес-Инкубатора МГУ и м.н.с. лаборатории прототипирования и испытания биотехнологических разработок Биологического факультета МГУ, был финалистом программы Формула Био-2011 и он порекомендовал нам участвовать в Формуле, чтобы мы могли набраться опыта в сфере бизнеса и познакомиться с интересными людьми.

Дарья: Расскажите поподробнее про свой проект? Как зародилась идея? Что вас вдохновило?

Светлана: Наша научная группа во главе с профессором, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Александром Глуховым ведет деятельность, связанную с данной тематикой более десяти лет. Нами был написан ряд статей, опубликованных в различных российских и зарубежных изданиях. Идею коммерциализации своих разработок мы вынашивали довольно долго. Мы решили начать с апробации нашего проекта на конкурсе инновационных проектов в сфере диагностики и лечения онкологических заболеваний ОнкоБиоМед-2015, где получили положительные отзывы от всех членов жюри. Уже в начале этого года стали резидентами кластера биомедицинских технологий фонда Сколково. Сейчас, у нас есть четкое представление куда двигаться дальше и распланированы все этапы реализации проекта.

Дарья: Чего удалось добиться на Формуле на данный момент?

Светлана: С помощью организаторов программы нам удалось поговорить с сотрудниками нескольких медицинских учреждений, чтобы понять, нуждаются ли они в нашем продукте, где, в каких масштабах они смогут его применять. Также мы пообщались с представителями различных сфер бизнеса и послушали их мнение по поводу нашего проекта.

Дарья: На чем основан метод диагностики заболевания на ранней стадии?

Светлана: Метод диагностики основан на измерении активности фермента теломеразы в клеточном осадке мочи. В норме активности быть не должно.

Если же она есть, то это говорит о наличии раковых клеток в образце, а значит и о злокачественном новообразовании у пациента.

Дарья: В чем ваша формула успеха?

Светлана: Ставить нужные цели и правильно организовывать работу в команде.

Дарья: Спасибо за интервью! Успехов в развитии проекта!

Светлана: Спасибо!