

## **Положение о порядке отбора проектов и порядке проведения дня инноваций.**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и сроки проведения отбора проектов для проведения дня инноваций «День инноваций для Р-Фарм» далее – «день инноваций» (по инициативе и в соответствии с договором с «Р-Фарм», функции и права участников, критерии и методику оценки проектов, порядок проведения отбора и награждения победителей и другие вопросы реализации Конкурса, с учетом стоп-листа, предоставленного Заказчиком.

1.2 Конкурс проводится Некоммерческой организацией Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково») (далее – «Организатор») при участии партнерских и подрядных организаций (далее – «Партнеры») с целью отбора перспективных проектов в области разработки инновационных препаратов, новых лекарственных форм (формуляций) на стадиях от верификации мишени до полученного регистрационного удостоверения (включительно) по следующим терапевтическим направлениям: онкология, гематология, офтальмология, противовирусная терапия, нейродегенеративные расстройства, инсульт, сердечно-сосудистые заболевания, антибиотики инновационного действия (активные в отношении грамм-отрицательных возбудителей), а также тест системы, применяющие технологию NGS в медицинской практике (строго медицинского назначения), тест системы, применяющие технологию NGS в сельском хозяйстве, программное обеспечение для анализа результатов генетического секвенирования вообще, и NGS в частности (предпочтительно медицинского назначения), тест системы, применяющие технологию NGS для анализа биологических жидкостей (кровь, слюна, моча), приборы, технологические устройства и расходные материалы для применения технологии генетического секвенирования вообще, и NGS в частности в лабораторной практике, вспомогательные реагенты и реагентные смеси для применения технологии генетического секвенирования вообще, и NGS в частности в лабораторной практике

1.3. Модальности, принимаемые к рассмотрению на заочном этапе: малые молекулы, антитела и их фрагменты, биспецифические антитела, фьюжн-белки, клеточные технологии (CAR-T, CAR-M, дендритные клетки), молекулярные конструкции (плазмиды, мРНК и другие генетические конструкции), радиофармпрепараты (альфа-эмиттеры, в том числе, соединения лютеция, тербия, актиния). Исключая препараты стронция и радиоактивного йода.

Иные модальности, не перечисленные в данном пункте положения, могут приниматься к участию в отборе в рамках согласования с Заказчиком.

У дня инноваций могут быть Стратегические партнеры, представители которых принимают участие в экспертизе проектов, работе жюри и оказывают содействие в их коммерческой реализации.

1.4. Из отбора исключаются воспроизведенные лекарственные препараты и биоаналоги, а также проекты из «стоп-листа» отбора (перечень проектов, которые ранее рассматривались «Р-фарм» для дальнейшего сотрудничества).

## **2. УЧАСТНИКИ ДНЯ ИННОВАЦИЙ. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ**

2.1. К участию в Конкурсе приглашаются проектные команды (представители российских и международных инновационных компаний и организаций, научных коллективов), заинтересованные в участии в дне инноваций (далее – «Участники дня инноваций»).

2.1. Заявки принимают от проектных команд (юридических лиц, малых инновационных предприятий, групп исследователей), соответствующих терапевтическим направлениям и модальностям, перечисленным в пунктах 1.2 и 1.3.

Заявки принимаются на русском языке в период с 5 июля по 31 августа 2021 г. и присылают на электронный адрес [r-pharm.innovationday@sk.ru](mailto:r-pharm.innovationday@sk.ru) до 31 августа 2020 года 24:00.

Заявки принимают по утвержденной Заказчиком форме (шаблон презентации), размещенной на сайте отбора.

## **3. ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ, УЧАСТИЕ В ДНЕ ИННОВАЦИЙ.**

3.1. Заочная экспертиза проектов, поступивших для участия в дне инноваций, проходит в онлайн-режиме в течение 10 рабочих дней с момента поступления заявки. Каждый проект подлежит оценке не менее чем 3-мя экспертами. Проекты ранжируются в зависимости от среднего балла, набранных по итогам экспертизы отдельно от общего рейтинга оценки проектов для дня инноваций. Эксперты информируют Организатора о возможном или существующем конфликте интересов и не участвуют в оценке проекта/проектов, в отношении которых заявлен конфликт интересов.

3.2. Не менее 15-ти (и не более 30-ти) поступивших в рамках Конкурса проектов, набравших максимальные баллы по итогам онлайн экспертизы, приглашаются к участию в дне инноваций (в очном или заочном формате).

3.3. Участники дня инноваций представляют проекты в рамках питч-сессии (оценку проектов жюри осуществляет в онлайн формате). Презентация проекта проходит на русском языке.

3.4. В работе жюри в рамках заочного отбора и дня инноваций принимают участие представители руководства и эксперты группы компаний «Р-фарм» и аффилированных лиц, которые могут голосовать за все проекты, участвующие в сессии, а также независимые приглашенные эксперты.

3.5. Один или несколько победителей дня инноваций из числа участников, набравший наибольшие баллы по итогам питч-сессии, претендует на заключение лицензионного соглашения или соглашения о сотрудничестве, при условии успешного завершения проверки проекта по существу (due deal) и переговоров с представителями «Р-Фарм», а также претендуют на получение ценных памятных призов от Заказчика.

3.6. Фонд «Сколково» не участвует в отборе проектов в рамках дня инноваций, а также не осуществляет поддержку переговоров после проведения дня инноваций между победителем и представителями компании «Р-Фарм».

В ходе заочного отбора проекты, сведения о которых указаны в заявках, оцениваются по следующим критериям:

№	Критерий	Баллы и оценка
1	Конкурентные преимущества разрабатываемого препарата по сравнению с существующими аналогами на идентичной стадии развития	(5) – очень высокий уровень; (4) – высокий уровень; (3) – средний уровень; (2) – низкий уровень;
2	Оценка рынка – объем и перспективы внедрения разрабатываемого препарата	(5) – очень высокий уровень; (4) – высокий уровень; (3) – средний уровень; (2) – низкий уровень;
3	Квалификация команды проекта, соответствие команды проекта поставленным целям и задачам	(5) – очень высокий уровень; (4) – высокий уровень; (3) – средний уровень; (2) – низкий уровень;
4	Стадия разработки	(5) – год и менее (результаты 3й фазы клин.исследования); (4) – от 1 до 2 лет (результаты 2й фазы клин.исследования); (3) – от 2 до 3 лет (получено разрешение на клинические исследования); (2) – от 4 до 5 лет (от верификации таргета до завешенного доклинического досье);

В ходе презентации проектов (очный этап оценки или день инноваций) проекты, сведения о которых указаны в заявках, оцениваются по следующим критериям:

№	Критерий	Баллы и оценка 2-5	
1.	Создаваемый продукт и обладает потенциальными конкурентными преимуществами перед мировыми аналогами		(5) – уникальный продукт, способный изменить структуру рынка в своем сегменте в мире; (4) – есть уникальные конкурентные преимущества в Российской Федерации и за рубежом; (3) – есть некоторые конкурентные преимущества в Российской Федерации и мире; (2) – есть некоторые преимущества только в Российской Федерации;
2.	Команда проекта (ключевые исследователи, разработчики и менеджеры проекта) обладает необходимыми для успешной реализации проекта и относящимися к тематике проекта знаниями, научным или индустриальным опытом и предпринимательским потенциалом		(5) – команда проекта включает представителей науки и бизнеса и уже имеет опыт вывода на рынок инновационных продуктов; (4) – команда проекта включает представителей науки и бизнеса, достаточна для разработки и построения схемы коммерциализации продукта; (3) – команда проекта состоит из трех и более человек, обладающих научными и техническими компетенциями для создания продукта; (2) – в команде проекта отсутствует ряд критически важных компетенций
3.	Степень готовности к коллаборации с Р-Фарм (value proposition)		(5) – степень готовности проекта к коллаборации высокая; (4) – степень готовности проекта к коллаборации средняя; (3) – степень готовности проекта к коллаборации низкая; (2) – степень готовности проекта к коллаборации очень низкая;

Члены жюри оценивают каждый критерий по 5-ти балльной шкале оценки, где 2 - наименьший балл, 5- наивысшая оценка.

Выбор одного победителя осуществляется путем подсчета максимального среднего балла по итогам оценки всеми экспертами жюри конкурсного отбора.