



Регенеративная медицина в России

Программа мероприятия 14.02.2013

Организаторы:



Партнер:



Место проведения: Гиперкуб (Московская область, Одинцовский район, дер. Сколково)

Пресс – конференция: «Роль 3D биопечати в регенеративной медицине»

9.10 Начало аккредитации представителей средств массовой информации

10.00 – 11.00 Пресс-конференция

Участники:



Островский Александр Юрьевич,
Генеральный директор компании «3D биопринтинг солюшенс»,
Председатель Совета директоров группы компаний ИНВИТРО.



Миронов Владимир Александрович,
Научный руководитель компании «3D биопринтинг солюшенс»,
Пионер технологии печати органов и биофабрикации.
Держатель патентов по биопечати.



Лившиц Гелена Вульфовна,
Директор по медицинским программам
Инновационного центра Сколково



Новоселов Сергей Владимирович,
Заведующий исследовательской лабораторией компании «3D биопринтинг солюшенс». Специалист в области биохимии, молекулярной и клеточной биологии, биомедицины.

Темы пресс - конференции:

1. Состояние и развитие регенеративной медицины в мире и в России.
2. Роль Биотехнологического кластера инновационного центра Сколково и частных инвесторов в создании условий для работы ведущих ученых в России.
3. 3D биопринтинг – технология будущего для регенеративной медицины и трансплантологии.
4. Компания «3D биопринтинг солюшенс» - разработчик технологии создания прототипов органов и эффективных способов тканезамещения.

Пакет аккредитованного представителя СМИ:

- пресс-папка;

- сувенирная продукция от компании «3D биопринтинг солюшенс» и Инновационного центра СКОЛКОВО

Информационные партнеры пресс-конференции:

Медицинский портал «Медновости»

MED НОВОСТИ
M E D I A

<http://medportal.ru/mednovosti>

Журнал «Наука и жизнь»

НАУКА И ЖИЗНЬ

<http://www.nkj.ru/>

Для представителей Средств Массовой Информации и гостей мероприятия организован трансфер:

- от станции метро Парк Победы до Гиперкуба в 8:30 и в 10:30.
(Автобус будет стоять на парковке напротив музея-панорамы "Бородинская битва").
- от Гиперкуба до станции метро Парк Победы в 18:00



Контакты для аккредитации на пресс – конференцию:

Инноцентр СКОЛКОВО

Контактное лицо: Полина Коломенская

e-mail: pkolomenskaya@sk.ru

тел.: +7 (985) 970 03 86

«3D биопринтинг солюшенс»

Контактное лицо: Юлия Смирнова

e-mail: smirnova@bioprinting.ru

тел.: +7 (916) 067 02 04

Просьба в заявке указать:

- Ф.И.О.;
- Наименование СМИ;
- Должность;
- Марку и номер автомобиля;
- Контактную информацию (e-mail и мобильный телефон). Для представителей СМИ и участников в течение дня в программу включены кофе-паузы и ланч. Научная конференция сопровождается синхронным переводом.

11.30-13.10	Сессия 1. Инвестиции в регенеративную медицину	
11.30-12.10	Доклад «Видение будущего регенеративной медицины» <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль здравоохранения в современном экономическом и социальном поле. 2. Перспективные направления развития здравоохранения. 3. Роль регенеративной медицины в развитии здравоохранения. 4. Экономика развития современной инновационной медицины. 	Г.Н. Константинов , д.ф.-м.н., ординарный профессор, зав. кафедрой общего и стратегического менеджмента и директор Центра корпоративного управления НИУ ВШЭ, Россия.
12.10-13.10	Панельная дискуссия «Особенности инвестирования в проекты в области регенеративной медицины» <ol style="list-style-type: none"> 1. Каких проектов в этой области ждут инвесторы? 2. Как работать с проектами с горизонтом планирования в 25-30 лет? 3. Как организовать эффективное сотрудничество в рамках научной конкуренции? 4. Как справедливо распределить доли и риски в проектах? 	Д. В. Фадин – модератор, руководитель департамента развития бизнеса Медицинской компании ОМБ, Россия. К дискуссии приглашены представители инвестиционных компаний: Maxwell Biotech, Bioprocess, РВК Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Инновационного центра Сколково.
13.10-14.00	Перерыв	
14.00-15.40	Сессия 2. Основные направления развития регенеративной медицины	
14.00-14.40	Доклад «Компьютеризованное создание тканей в регенеративной медицине»	Сюэцзюнь Вэнь (X. Wen) , M.D., Ph.D., профессор кафедры химии и прикладной биоинженерии William H. Goodwin Государственного Университета штата Вирджиния, США.
14.40-15.40	Панельная дискуссия «Перспективы развития регенеративной медицины в России» <ol style="list-style-type: none"> 1. Цели, которые стоят перед участниками проектов в области регенеративной медицины. 2. Законодательное, нормативное и инфраструктурное обеспечение индустрии клеточной и регенеративной медицины. 3. Роль Инновационного центра Сколково в организации взаимодействия между научными группами России и мира. 4. Проекты в области регенеративной медицины в РФ и их перспективы. 	Г.В. Лившиц – модератор, Директор по медицинским программам Инновационного центра Сколково, Россия. К дискуссии приглашены: М. А. Батин , основатель Фонда поддержки научных исследований "Наука за продление жизни", Россия. Натан Кац (N. Katz) , M.D., Ph.D., CEO JoinTechLab Inc., США. Паоло Маккиарини (P.Makkiarini) , M.D., Ph.D., профессор регенеративной хирургии, Директор Центра ACTREG (Advanced Center for Regenerative Medicine) Каролинский Институт, Швеция.
15.40-16.00	Перерыв	
16.00-17.40	Сессия 3. 3D биопринтинг	
16.00-16.40	Доклад «Технология трехмерной биопечати» <ol style="list-style-type: none"> 1. Биопринтинг – что это и зачем. 2. Реализованные проекты в области 	В.А. Миронов , M.D., Ph.D., профессор, отделение трехмерных технологий, CTI, Бразилия;

	биопринтинга. 3. Нерешенные вопросы биопринтинга. 4. Проект «3D биопринтинг солюшенс».	инженерная Школа Департамента химико-биологической инженерии Государственного Университета штата Вирджиния, США.
16.40-17.40	Панельная дискуссия «3D биопринтинг: pro et contra» 1. С чем соревнуется биопринтинг? 2. Биопринтинг: Проблемы или задачи? 3. Нужна ли подложка? 4. Когда и что мы сможем напечатать?	А.А. Потапов , д.м.н., профессор вице-президент Всемирной федерации нейрохирургических обществ, академик РАН, академик РАМН, член Президиума РАМН, заместитель директора НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко, Россия. В.А. Миронов , M.D., Ph.D., профессор, отделение трехмерных технологий, STI, Бразилия; инженерная Школа Департамента химико-биологической инженерии Государственного Университета штата Вирджиния, США. С. В. Новоселов , д.б.н., заведующий исследовательской лабораторией компании «3D биопринтинг солюшенс», Россия.

Регистрация гостей конференции и информация:



<http://regtech.timepad.ru/event/52899/> <http://community.sk.ru/press/c/skevents/events/1654.aspx> www.bioprinting.ru

15 февраля 2013 года компания «3D биопринтинг солюшенс» организует лекции ученых: профессора Миронова В.А. и профессора Сюэцзюнь Вэнь для студентов Факультета Фундаментальной Медицины Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова и Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова. В качестве слушателей приглашаются студенты, аспиранты и педагоги из других ВУЗов.

Зарегистрироваться на лекции ученых можно по ссылке: <http://3dbioprinting.timepad.ru/event/53271/>

Регистрация на конференцию



Регистрация на лекцию



Информационные партнеры мероприятий:

Компания, специализирующаяся на разработке краудсорсинговых решений



<http://witology.com/>

Клуб практикующих врачей



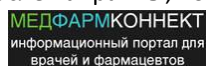
<http://ivrach.com/start/?backurl=/>

Содружество Молодых Врачей



<http://www.smv.ru/>

Информационный портал для профессионалов фарм- и мед- отраслей Украины, России



<http://www.medpharmconnect.com/>

Навигатор в сфере деловых событий



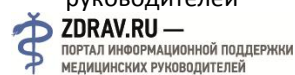
<http://expomap.ru/>

Издательство медицинской литературы «Медиздат»



<http://www.medizdat.ru/>

Портал информационной поддержки медицинских руководителей



<http://www.zdrav.ru/>

Медицинский портал для студентов-медиков



<http://www.medcampus.ru/>

Медицинский сайт.Профессиональное сообщество хирургов



<http://surgeryzone.net/>