

Программа Семинара по восстановительной медицине в Москве

- ◇Дата и время: 19 февраля 2019, вторник, с 09:30 до 14:30
 ※14:30-15:30 фуршет
- ◇Место: МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Конференц-зал
 Адрес: Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3, 4-й этаж
- ◇Организаторы: Российско-японская организация по содействию торговле и инвестициям, РОТОБО – Ассоциация по торговле с Россией и СНГ, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, МНИОИ им. П.А. Герцена.
- ◇Количество участников: 150 человек
- ◇Язык: русско-японский последовательный перевод
- ◇Модератор: Мики ВАДЗИМА, Директор департамента научных обменов в НИИ при РОТОБО

Время	Программа
09:30-09:50 09:30-09:40 09:40-09:50	【Открытие】 ◆Приветствие модератора Мики ВАДЗИМА, Директор департамента научных обменов в НИИ при РОТОБО ◆Приветствие. Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России Андрей Дмитриевич КАПРИН
09:50-12:30 09:50-10:30 10:30-10:50	【1-я часть доклада: Регенеративные медицинские технологии в Японии - 1】 ◆«О работе с функцией автоматического культивирования клеток» (предварительно). Юдзуру КАВАБАТА, Генеральный менеджер отдела стратегического планирования MedBic Group Вопросы-ответы
10:50-11:30 11:30-12:10 12:10-12:30	◆«Иммунотерапия рака с ингибитором контрольной точки и ее применение в клинических целях» Кэй ТОЁОКА, Исполнительный директор Tella, Inc. Масанори СИМАБУКУ, Midtown Clinic Medical Corporation – Институт передовых медицинских исследований. Вопросы-ответы
12:30-12:45	Перерыв
12:45-14:30 12:45-13:25 13:25-13:35 13:35-14:15 14:15-14:25 14:25-14:30	【2-я часть докладов: Регенеративные медицинские технологии в России】 ◆«Регенеративная медицина и биопринтинг: трансляционный путь в клинику». Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, академик РАН, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России Андрей Дмитриевич КАПРИН Вопросы-ответы ◆«Стволовые клетки. Собственный опыт использования у онкологических больных». Руководитель лаборатории клинической иммунологии Отделения эфферентных и клеточных технологий д.б.н. Л.Ю. Гривцова Вопросы-ответы Закрытие
14:30-15:30	Приём