

Кластер конференций по медицинской химии:

2-я Российская Конференция по Медицинской Химии

6-я Российско-Корейская Конференция

"Современные достижения химии биологически активных веществ и биотехнологии"

2-я Молодежная Школа-Конференция по Медицинской химии

5-10 июля 2015, Новосибирск, Академгородок



5-10 июля 2015
Новосибирск, Россия

•ОРГАНИЗАТОРЫ

- Новосибирский институт органической химии СО РАН, Россия
- Институт физиологически активных веществ РАН, Россия
- Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области, Россия
- Медицинский факультет, Новосибирский государственный университет, Россия
- Корейский институт науки и технологии, Каннин, Республика Корея
- Институт хроматографии «ЭкоНова», Россия



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе 2-й Российской конференции по медицинской химии и 6-й Российско-Корейской конференции «Современные достижения химии биологически активных веществ и биотехнологии» совместно со 2-ой Молодежной школой-конференцией по медицинской химии, которые состоятся с 5 по 10 июля 2015 в Академгородке г. Новосибирска, Россия. Целью Конференций является обсуждение состояния дел и перспектив развития работ во всех областях медицинской химии, химии биологически активных соединений и биотехнологии, развитие сотрудничества, а также интенсификация научных связей между исследователями России, Кореи и других стран. 1-ая Российская конференция по медицинской химии проходила в 2013 г. в Москве. Российско-Корейская конференция «Современные достижения химии биологически активных веществ и биотехнологии» с 2009 г поочередно проводится в Каннине, Республика Корея, и в Новосибирске. Предыдущие конференции проводились в Каннине в 2013 г. и в Новосибирске в 2012 г. и привлекли большое внимание исследователей не только из Кореи и России, но и из других стран. От лица научного и организационного комитетов искренне приглашаем ученых и студентов из академических институтов и университетов, а также представителей научно-производственных компаний и центров трансфера технологий из России, Кореи и всего мира принять участие в этих Конференциях.

Надеемся встретить Вас в Новосибирске в июле 2015!

Председатель оргкомитета конференции,
проф. Н. Ф. Салахутдинов

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Академик Зефирова Н.С.
Академик Пармон В.Н.
Академик Юнусов М.С.
Академик Алдошин С.М.
Академик Бубнов Ю.Н.
Академик Синяшин О.Г.
Академик Белецкая И.П.
Академик Стоник В.А.
Академик Григорьев А.И.
Академик Трофимов Б.А.
Академик Егоров М.П.
Академик Хохлов А.Р.
Академик Коновалов А.И.
Академик Цивадзе А.Ю.
Академик Минкин В.И.
Академик Чарушин В.Н.
Академик Новаков И.А.
Академик Чупахин О.Н.
Член-корр. РАН Габибов А.Г.
Член-корр. РАН Варфоломеев С.Д.
Член-корр. РАН Бачурин С.О.
Член-корр. РАН Джемилев У.М.
Член-корр. РАН Нифантьев Н.Э.
Член-корр. РАН Кучин А.В.
Dr. В.Н. Um
Prof. J.-T. Lee

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Проф. Нариман Фаридович
Салахутдинов (председатель
орекomiteта)
Член-корр. РАН Сергей Олегович
Бачурин (сопредседатель)
Министр образования НСО Владимир
Алексеевич Никонов
(сопредседатель)
Проф. Андрей Георгиевич
Покровский (сопредседатель)
Dr. Vuung Hun Um (сопредседатель)
К.ф.-м.н. Михаил Петрович
Перельройзен (сопредседатель)
Д.х.н. Константин Петрович Волчо
(ученый секретарь конференции)

КОНТАКТЫ

Д.х.н. Константин Петрович Волчо (ученый секретарь конференции)
E-mail: medchem2015@nioch.nsc.ru
Телефон: +7 383 330-88-70
Факс: +7 383 330-97-52
Почтовый адрес: Новосибирский институт органической химии,
просп. ак. Лаврентьева 9, Новосибирск 630090, Россия
Веб-сайт: web.nioch.nsc.ru/medchem2015/

НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА

2-ая Российская конференция по медицинской химии и
2-ая Молодежная школа-конференция по медицинской химии
Новые достижения в разработке лекарственных препаратов
Новые синтетические и технологические подходы в медицинской химии
Компьютерное предсказание, виртуальный скрининг, био- и химическая информатика
Фармакокинетика, токсикология, доставка лекарств
6-ая Российско-Корейская конференция
«Современные достижения химии биологически активных веществ
и биотехнологии»
Выделение, очистка и идентификация биологически активных соединений
Синтетические трансформации биологически активных соединений
Оценка биологической активности природных и синтетических продуктов
Пищевые и биологические добавки из наземных и морских организмов
Новые направления в технологии и биотехнологии природных соединений
для производства фармацевтических, косметических, пищевых и
сельскохозяйственных препаратов

