



Приглашаем принять участие в семинаре

22 октября 2019 г.

11.00 – 12.30

Эффективное использование химической базы данных Reaxys и модуля по медицинской химии Reaxys Medicinal Chemistry

В программе семинара:

- Особенности и покрытие базы данных Reaxys.
- Как быстро и эффективно найти и проанализировать литературу, включая патенты, по различным направлениям химии? Какова оптимальная стратегия поиска литературы по данному соединению или классу соединений?
- Как быстро найти экспериментальные свойства химических соединений, включая физико-химические, механохимические, электрохимический и многие другие? Как найти соединения с заданными свойствами?
- В какие реакции вступает заданное соединение? И в каких условиях (катализатор, растворитель, температура и др.) Как получить соединение или класс соединений? Как построить план синтеза данного соединения?
- Как получить экспериментальные данные о биологической активности соединения и его производных? На какие биологические виды действует данное соединения? И какие соединения изучены на данном виде? Как оценить безопасность, активность и эффективность соединений?
- О применении Reaxys для поиска информации о минералах. А также как найти соединения, используемые в качестве катодных материалов или ингибиторов коррозии.

Место проведения: Химический институт КФУ, новый корпус,
ул. Кремлевская, д. 29/1, аудитория 407.

Семинар проводит: Алексей Моисеев,
директор по развитию и обслуживанию клиентов
направления химико-биологических решений Elsevier
S&T в России, Турции и странах СНГ.

Ссылка для регистрации участников на семинаре <https://forms.gle/eLMSHZQPbWKRLAvF8>