

Декабрь 12-14, 2016

1-я Школа ADFLIM

Тематика школы:

Время-разрешенные флуоресцентная микроскопия и спектроскопия (FLIM)

Индуктивно-резонансный перенос энергии (FRET) в изучении молекулярных процессов в живых клетках

Детекция одиночных молекул (SMD) и флуоресцентная корреляционная спектроскопия (FCS) в решении биохимических задач

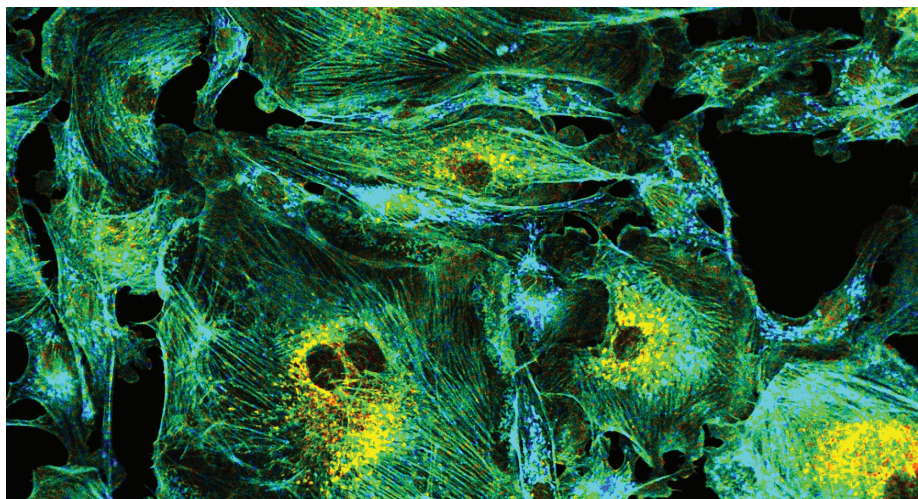
Молекулярных имиджинг: от постановки задачи до практической реализации



**ФИЦ
БИОТЕХНОЛОГИИ**
РАН



**Российский
научный
фонд**



Организаторы:

ФИЦ Биотехнологии РАН, Россия
Becker&Hickl GmbH, Германия

Адрес проведения:

Москва, Ленинский пр., 33, корп.2,
Институт биохимии им. А.Н. Баха ФИЦ Биотехнологии РАН

Информация на www.adflim.org