

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

**22 мая 2019 года в 10 часов**

**в КОНе ИПХФ РАН (просп.Академика Семенова, д.1) состоятся лекции, посвященные разработке и клиническим испытаниям лекарственных препаратов**

**1. «Технологии будущего в разработке лекарственных препаратов»** (Next generation technologies in Drug Discovery).

Николай

Желев, п  
рофессор  
Университета  
Данди  
(Jacqui Wood Cancer Centre, University of Dundee  
, Scotland, Great Britain). (На русском языке)

**2. «Клинические испытания в 21 веке - новая концепция для набора пациентов»** (Clinical trials in the 21st century – a new concept in patient recruitment). Stephen Leiper,

Christene Leiper,  
Компания  
Клинических  
исследований  
Onorach Ltd.,  
Шотландия  
(Dundee, Scotland). (На английском языке)

22 мая 2019 г. ИПХФ РАН посетит профессор Университета Данди Николай Желев (Jacqui Wood Cancer Centre

,  
University  
of  
Dunde  
e,  
Scotland

,  
Great  
Britain

). Проф. Желев Н. является крупным специалистом в области изучения онкологических и кардиологических заболеваний, разработки лекарственных препаратов. Научная работа в его лаборатории нацелена на понимание регуляции путей сигнальной трансдукции, связанных с канцерогенезом. Проф. Желев Н. разрабатывает методы количественной информации о комплексных взаимодействиях рецепторов, белков сигнальных путей в реальном времени в отдельной клетке. В его лаборатории был разработан первый клеточный биосенсор для измерения активности раковых мишеней, таких как циклин-зависимые киназы в опухолях. Проф. Желев Н. является автором 5 книг, более 200 статей и 5 патентов. Во время визита профессор Желев Н. сделает доклад по теме: «Технологии будущего в разработке лекарственных препаратов» (Next generation technologies in Drug Discovery). Будет обсуждение перспективы взаимного сотрудничества в области исследований и разработки лекарственных средств с целью лечения социально-значимых заболеваний. Целью данного визита является обсуждение возможностей для сотрудничества в области исследований онкологических и кардиологических заболеваний, разработки лекарственных препаратов, проведения доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов между Россией и Университетом Данди (Шотландия).

Вместе с проф. Желевым Н. Москву посетят супруги Стефан Лейпер (Stephen Leiper) и Кристина Лейпер (Christene Leiper)

,  
the  
maiden  
name  
is  
Christene  
Rumble

). Стефан Лейпер работает CEO в компании Клинических исследований Onorach Ltd., Шотландия (Dundee, Scotland). Кристина Лейпер - профессор медицины, работает директором компании Клинических исследований Onorach Ltd., Шотландия (Dundee, Scotland). Компания Onorach проводит клинические исследования I-IV фазы лекарственных препаратов (включая биологические (стволовые клетки)), пищевых продуктов и медицинских приборов, использует индивидуальный подход, который

обеспечивает эффективный и действенный путь для клиентов и пациентов, позволяющий извлекать выгоду из их продукта. Onorach предоставляет фармацевтическим компаниям (от новых, виртуальных, малых и средних предприятий до крупных транснациональных корпораций) гибкую услугу по управлению клиническими испытаниями, а также предлагает сопутствующие услуги, предназначенные для повышения надежности, своевременности и экономической эффективности вашего клинического испытания. Во время визита супруги Стефан Лейпер и Кристина Лейпер сделают доклад по теме: «Клинические испытания в 21 веке - новая концепция для набора пациентов» (Clinical trials in the 21st century – a new concept in patient recruitment) и обсудят перспективы взаимного сотрудничества в области разработки и клинических исследований лекарственных средств. Цель их визита - познакомиться с российскими исследователями, занимающимися разработкой лекарственных препаратов и клиническими испытаниями, и начать сотрудничество.

Контактное лицо:

Акентьева Наталья Павловна, к.б.н., в.н.с.,

руководитель подразделения биохимических

и клеточных исследований ИПХФ РАН,  
тел. 2-11-43