

Уважаемые коллеги!

В Казанском государственном медицинском университете 14-18 ноября 2016 года пройдут открытые лекции ведущих ученых мира в области медицинской биологии, онкоиммунологии, наномедицины:

**Валериан Каган**

профессор кафедры окружающей среды и гигиены труда Питтсбургского университета (США):

**«БИОЛОГИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА»**

**14 ноября (понедельник), 14:00**

**Майкл Шури**

профессор кафедры патологии и иммунологии Питтсбургского университета (США):

**«РАК КАК ИММУНОЗАВИСИМОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ»**

**15 ноября (вторник), 14:30**

**Юрий Волков**

профессор кафедры молекулярной и трансляционной медицины Тринити-колледжа (Ирландия)

**«НАНОМЕДИЦИНА»**

**18 ноября (пятница), 12:30**

**Место проведения лекций:** Казанский государственный медицинский университет (главное здание), улица Бутлерова 49, Актовый зал (3 этаж, направо)

Лекции пройдут на русском языке.

***ПРИГЛАШАЮТСЯ ВСЕ ЖЕЛАЮЩИЕ!***

Телефон для справок: 236-77-44

## КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕКТОРАХ

**Валериан Каган** – профессор, вице-директор кафедры окружающей среды и гигиены труда Питтсбургского университета (США). Ведущий ученый в области изучения биологии свободных радикалов, всемирно признанный за междисциплинарные исследования в области окислительного стресса, антиоксидантов, окислительной липидомики, механизмов клеточной гибели. Автор более 550 статей в международных журналах, индекс Хирша – 61 и количество цитирований – более 15 000 (Scopus).

**Майкл Шурин** - профессор кафедры патологии и иммунологии Питтсбургского университета (США). Ведущий ученый в области иммунологии рака, признанный международным научным сообществом за исследования по изучению механизмов клеточных и молекулярных взаимодействий в микроокружении опухолей и иммунотерапии рака. Автор более 150 статей в международных журналах, индекс Хирша – 39 и количество цитирований – более 4 000 (Scopus).

**Юрий Волков** – профессор, заведующий кафедрой кафедры молекулярной и трансляционной медицины Тринити-колледжа (Ирландия). Получил международное признание за исследования в области наномедицины и биомедицинских приложений нанотехнологий. Координатор и участник ряда международных научных проектов в рамках 7-ой рамочной программы Евросоюза. Автор более 100 статей в международных журналах, индекс Хирша – 27 и количество цитирований – более 2 000 (Scopus).