

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ВІДДІЛЕННЯ БІОХІМІЇ, ФІЗІОЛОГІЇ І
МОЛЕКУЛЯРНОЇ БІОЛОГІЇ НАН УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ФІЗІОЛОГІЇ ім. О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
НАН УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА
УКРАЇНСЬКЕ БІОФІЗИЧНЕ ТОВАРИСТВО
УКРАЇНСЬКЕ ФІЗІОЛОГІЧНЕ ТОВАРИСТВО



Академік М.Ф. Шуба
1928-2007

Запрошення

м. Київ, 2013

1928-2013

85 років

Шановний(на)

Президія Національної академії наук України,
Бюро відділення біохімії, фізіології і
молекулярної біології НАН України,
Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця
НАН України,
Київський національний університет
імені Тараса Шевченка,
Українське біофізичне товариство, Українське
фізіологічне товариство
запрошують Вас взяти участь
у Других наукових читаннях з актуальних
проблем фізіології та біофізики гладеньких
м'язів, присвячених 85-річчю від дня народження
всесвітньо відомого українського вченого,
завідувача відділом нервово-м'язової фізіології
Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця
НАН України (1968-2007),
двічі Лауреата Державної премії України

АКАДЕМІКА
**Михайла Федоровича
ШУБИ**

Читання відбудуться
30 жовтня 2013 року
у конференц-залі Інституту фізіології
ім. О.О. Богомольця НАН України
За адресою: Київ-24, вул. Богомольця, 4.
Початок о 14 годині

Working languages: Ukrainian, Russian, English

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:



Вступне слово:

Директор Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця
НАН України академік **О.О. Кришталь**



Спеціальні огляди:



Докт. біол. наук
І.А. Владимірова
*Інститут фізіології
ім. О.О. Богомольця НАН України*

“Внесок академіка Шуби в розуміння механізмів
нервово-м'язової передачі в гладеньких м'язах”



Докт. біол. наук, проф.
М.С. Мірошніченко
*Київський національний
університет імені Тараса Шевченка*

“Діяльність академіка Шуби як президента УБФТ і
завідувача кафедри біофізики КНУ”



Наукові доповіді:



Проф. **Колін Г. Ніколз**
(Prof. Colin G. Nichols)
*Університет Вашингтона,
м. Сент-Луїс, США
(Washington University, St. Louis, USA)*

“АТФ-залежні калієві канали і серцево-судинна
система: новий погляд від миші до людини”
 (“K_{ATP}-channels and the cardiovascular system: new insights
from mice to men”)



Докт. мед. наук, проф.
А.І. Соловйов
*ДУ Інститут фармакології та
токсикології НАМН України*

“Каналопатії, індуковані іонізуючою радіацією,
та контрактильні дисфункції судин: клітинні
механізми та таргетна терапія”



Спогади колег та учнів



Дружня кава

**від дня народження
М.Ф. Шуби
1928-2007**