

# БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

## Институт по невробиология

### ЗАПОВЕД

№ 408

София, 22.12.2015 г.

На основание чл.4 от Закона за развитието на академичния състав в Република България, във връзка с присъждане на ОНС „Доктор” по научната специалност „Физиология на животните и човека” на дисертационен труд на тема „Ефекти и механизми на действие на пептида ангиотензин II върху висцерални гладки мускули в норма и при експериментален модел на захарен диабет“ на Петя Влашева Хаджибожева, задочен докторант в Направление “Синаптична сигнализация и комуникации” на Институт по Невробиология - БАН и решение на НС на ИНБ, Протокол № 9/21.12.2015г.

### НАЗНАЧАВАМ:

Научно жури в състав:

Вътрешни членове:

1. Акад. Радомир Радомиров , дмн - ИНБ, БАН ; МУ Плевен
  2. Проф.Рени Калфин , дб - ИНБ, БАН
- Резервен вътрешен: Доц.Валентина Григорова - ИНБ, БАН

Външни членове:

3. Проф. д-р Радослав Гърчев , дмн– МУ София
  4. Проф. Христо Гагов, дб – БФ на СУ
  5. Доц. д-р Галина Ставрева-Маринова, дм – МУ Плевен
- Резервен външен: Доц д-р Иван Ламбев, дм – МУ Плевен

Първото заседание на Научното жури ще се проведе от 10.30 ч. на 22.12.2015г., а защитата от 13.30 ч. на 04.02.2016г. в Заседателната зала на ИНБ-БАН. Становища и рецензии да се предадат до 19.01.2016г в канцеларията на ИНБ.

Директор: .....  
/Проф. д-р Р. Калфин

