



Европейски съюз

ПРОЕКТ BG051PO001-3.3.06-0025

Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми".

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ ИНСТИТУТ ПО ФИЗИОЛОГИЯ НА РАСТЕНИЯТА И ГЕНЕТИКА

ул. “Акад. Г. Бончев”, бл. 21, 1113 София

Директор: 02-8728170; 02-9792606; Зам. Директор: 02-9746228 вѓтр. 319; 348
Ел. поща: doncheva@bio21.bas.bg; Интернет: <http://www.bio21.bas.bg/ippg/>

Име на проект: "Подкрепа за изграждане и развитие на млад конкурентноспособен научен потенциал в областта на физиологията, фитохимията, геномиката, протеомиката и биоразнообразието на еукариотните организми"

Договор BG051PO001-3.3.06-0025

Бенефициент:

Институт по физиология на растенията и генетика – БАН

Партньори:

Софийски Университет „Св. Климент Охридски”, Биологически Факултет, Катедра „Генетика” и Катедра „Зоология и антропология”

Институт по Органична Химия с Център по Фитохимия – БАН

РЕПАРАЦИОННИ СИСТЕМИ В ЕУКАРИОТНИ ОРГАНИЗМИ

доц.д-р Маргарита Георгиева Пешева, Биологически факултет на СУ”Св.Климент
Охридски”

Хорариум: 20 учебни часа

10.02.2015 - 7 учебни часа

09.00 - 12.00

13.00 - 17.00

11.02.2015 - 7 учебни часа

09.00 - 12.00

13.00 - 17.00

12.02.2015 - 6 учебни часа

09.00 - 12.00

13.00 - 16.00

Лекциите ще се проведат в залата на ИФРГ-БАН