



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

Изолиране на протеини и анализ със съвременни методи и техники

доц. д-р Павлина Долашка

Хорариум: 30 учебни часа

13.02.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00

14.02.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00

20.02.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00

21.02.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00

27.02.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00



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



28.02.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00

06.03.2013 - 4 учебни часа
9.00 – 13.00

07.03.2013 - 2 учебни часа
9.00 – 11.00

Лекциите и упражненията ще се проведат в залата и лабораториите на ИОХЦФХ-БАН

