



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

Генетично подобряване на културните растения – история, съвременно състояние,  
проблеми и перспективи  
проф. дн Бистра Атанасова  
Хорариум: 30 учебни часа

19.03.2013 - 8 учебни часа  
8.30 – 12.30  
13.30 – 17.30

20.03.2013 - 8 учебни часа  
8.30 – 12.30  
13.30 – 17.30

26.03.2013 - 8 учебни часа  
8.30 – 12.30  
13.30 – 17.30



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*



27.03.2013 - 6 учебни часа

8.30 – 12.30

13.30 – 15.30

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

