



## Информация по чл. 44 от ЗОП

11.03.2019

### **ОТКРИТА Е ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

*„Доставка, инсталиране, въвеждане в експлоатация, обучение за работа и поддръжка на автоматизирана инвертна микроскопска система за наблюдение на биологични обекти“*, за Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект „Научна Инфраструктура по Клетъчни Технологии в Биомедицината (НИКТБ)“ от Националната пътна карта за научни инфраструктури 2017-2023 (НПКНИ).

Линк към документацията [https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet\\_t/administraciya/otdel\\_obschestveni\\_por\\_chki/profil\\_na\\_kupuvacna/proceduri\\_sled\\_15\\_04\\_2016g/otkriti\\_proceduri](https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvacna/proceduri_sled_15_04_2016g/otkriti_proceduri)

### **Научна Инфраструктура**

#### **Клетъчни Технологии в Биомедицината**

Росица Конакчиева, Координатор  
Биологически Факултет, СУ „Св. Кл. Охридски“  
Бул. Драган Цанков 8, 1164 София, България  
Tel: +359 2 81 67 291; +359 878 594073  
E-mail: [r.konakchieva@biofac.uni-sofia.bg](mailto:r.konakchieva@biofac.uni-sofia.bg)  
<http://alliancecelltechnologies.eu>