

EuVI проектно предложение за достъп

Заглавие*

Първо име*

Фамилия*

*** Имейл адрес**

Институция / фирма*

URL адрес на институцията / компанията

телефон

Код на Държавата

Телефон

Адрес на улица*

Пощенски код*

Град*

Държава*

позиция*

EuBI проектно предложение за достъп

Не сте главен изследовател*

Имам одобрение от моя главен изследовател за представянето на този проект на EuBI

Име на главния изследовател*

**Имейл на главния изследовател (моля, имайте предвид, че PI
ще получи потвърждаващ е- майл след получаване на заявлението) ***

EuVI проектно предложение за достъп

**Моля, представете кратка автобиография (максимум 200 думи),
която подчертава Вашия опит в областта на Вашето EuVI проектно предложение***

EuVI проектно предложение за достъп

Заглавие на Проекта*

Научна обосновка на проекта (максимум 250 думи)*

Описание на предложената работа в съоръжението EuVI (макс. 400 думи)*

Очаквани резултати (обобщени в максимум 5 точки)*

EuVI проектно предложение за достъп

Значение на проекта за цялостното ви изследване (макс. 150 думи)

Има ли биологични опасности, свързани с проекта? Ако да, моля, опишете*

EuVI проектно предложение за достъп

*** Моля, посочете желаната технология (и) за провеждане на вашето изследване**

Забележка: "Микро" префиксът в скоби преди наименованието на технологията, например (микро) -MRI показва, че оборудването е оптимизирано както за големи, така и за малки животни.

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Лазерно сканиращ конфокален микроскоп (LSCM / CLSM) | <input type="checkbox"/> Fluorescence-lifetime imaging microscopy (FLIM) | <input type="checkbox"/> (Микро)-СТ |
| <input type="checkbox"/> Спиннинг диск Конфокална микроскопия (SDCM) | <input type="checkbox"/> Fluorescence resonance energy transfer (FRET) | <input type="checkbox"/> Оптична микроскопия |
| <input type="checkbox"/> Микроскопия с постоянно облъчване и деконволюция | <input type="checkbox"/> FRAP-Възстановяване на флуоресценция след фотогасене | <input type="checkbox"/> (Микро)-PET/СТ |
| <input type="checkbox"/> Мултифотонна микроскопия | <input type="checkbox"/> Раманова спектроскопия | <input type="checkbox"/> (Микро)-SPECT/СТ |
| <input type="checkbox"/> TIRF-микроскопия с пълно вътрешно отражение | <input type="checkbox"/> Високопроизводителна микроск. | <input type="checkbox"/> (Микро)-MRI/PET(SPECT) |
| <input type="checkbox"/> FTIR-Инфрачервена микроскопия с Фурие трансформации | <input type="checkbox"/> Електронна микроскопия | <input type="checkbox"/> High-field MRI |
| <input type="checkbox"/> Stimulated emission depletion microscopy (STED) | <input type="checkbox"/> CLEM-Корелативен светлинна микроскопия | <input type="checkbox"/> Фазово контрастна микроскопия |
| <input type="checkbox"/> PALM - Фотоактивираща локализираща микроскопия | <input type="checkbox"/> Objective-coupled planar illumination (OCPI) | <input type="checkbox"/> MRI-PET |
| <input type="checkbox"/> STOPM микроскопия със стохастична оптична реконструкция | <input type="checkbox"/> Селективно равнинна микроскопия (SPIM) | <input type="checkbox"/> Популационна микроскопия |
| <input type="checkbox"/> Reversible saturable optical fluorescence transitions (RESOLFT) | <input type="checkbox"/> Optical projection tomography (OPT) | <input type="checkbox"/> Challenges framework |
| <input type="checkbox"/> Ground state depletion microscopy (GSD) / Ground state depletion microscopy followed by individual molecule return (GSDIM) | <input type="checkbox"/> Digital scanned laser light-sheet fluorescence microscopy (DSLIM) | <input type="checkbox"/> Не съм сигурен в избора на |
| <input type="checkbox"/> 4Pi микроскопия | <input type="checkbox"/> (Микро)-PET | <input type="checkbox"/> нология (EuVI ще ви предложи |
| <input type="checkbox"/> FCS-Флуоресцентна корелационна спектроскопия | <input type="checkbox"/> (Микро)-SPECT | <input type="checkbox"/> подходящата технология) |
| <input type="checkbox"/> FCCS-Флуоресцентна крос-корелационна спектроскопия | <input type="checkbox"/> (Микро)-MRI | |

Моля, посочете желаните EuVI Центрове за провеждане на вашето проучване. Можете също така да посочите няколко кандидата по реда на вашите предпочитания

*** EuVI Център Кандидат по избор:**

Първо предпочитание (подредено по азбучен ред на имената на страните)

EuVI Център Кандидат по избор:

Второ предпочитание (подредено по азбучен ред на имената на страните)

EuVI Център Кандидат по избор:

Трето предпочитание (подредено по азбучен ред на имената на страните)

Списък на допълнителните ресурси, които може да се изискват от Центъра

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> апаратура | <input type="checkbox"/> Лабораторно пространство | <input type="checkbox"/> Pharmacovigilance |
| <input type="checkbox"/> Техническа помощ за работа с апаратурата | <input type="checkbox"/> Съвърно пространство | <input type="checkbox"/> Регулации, управление сервиз |
| <input type="checkbox"/> Методологическа помощ (напр. дизайн на експеримента, протоколи, и операционни процедури) | <input type="checkbox"/> Анализ на данни | <input type="checkbox"/> Биобанкиране, биологичен материал съхранение и обработка |
| <input type="checkbox"/> Обучение по използване на инф. | <input type="checkbox"/> Обучителна работна станция | <input type="checkbox"/> Съоръжения за клетъчни култури ниво на безопасност 1 |
| <input type="checkbox"/> Подготовка на пробите | <input type="checkbox"/> Учебна семинарна зала | <input type="checkbox"/> Съоръжения за клетъчни култури ниво на безопасност 2 |
| <input type="checkbox"/> Подготовка на животни | <input type="checkbox"/> Наставяване | |
| <input type="checkbox"/> АЛаборатория за работа с животни | <input type="checkbox"/> Clinical trial insurance contracting | |
| <input type="checkbox"/> Друго (моля, посочете) | | |

Ниво на експертиза при използване на избраната (ите) технология (и)

- Ако сте потребител потребител за първи път се изисква обучение за използване на технологията
- Имам познания за технологията, но може да се нуждаят от помощ
- Имам опит в използването на технологията и не изисквам никакво обучение или помощ

Моля, посочете дали сте водили предварителна комуникация с избрания кандидат(и) на EuVI по отношение на това проектно предложение (EuVI силно насърчава контактите с Кандидат центъра, преди подаване на заявление)

Външни рецензенти, които искате да изключите

*** Как научихте за Euro-BioImaging?**

- Видях реклама, публикувана в научно списание (онлайн или отпечатано)
- Видях презентация (постер или устно), в която се споменава Euro-BioImaging на конференция
- Бях информиран чрез периодични съобщения (напр. Бюлетин) от научно общество или общност
- Казаха ми колеги
- Научих за Euro-BioImaging от Twitter
- Научих за Euro-BioImaging от LinkedIn
- Бях информиран за Euro-BioImaging от служители на Euro-BioImaging Node
- Чух за Euro-BioImaging от представител на компанията
- Чух за Euro-BioImaging от друга научноизследователска инфраструктура
- Друго (моля, посочете)

С

- EuBI може да използва заглавието и краткото описание на моя проект на Портала за уеб достъп след завършване и публикуване на проекта.

Правила и условия

Съгласен (на) съм с условията на Euro-BioImaging
