

Събитието се състоя в рамките на двудневната среща между институциите, участващи в проекта с представители на научната общност и Министерство на образованието и науката в лицето на госпожа Янита Жеркова, Отдел „Национални научни инициативи”.

На 24 юни в зала 1 на Античен културно-информационен комплекс „Сердика“ (Ларго), площад „Независимост“ 1 професор Весела Цакова, директор на Института по физикохимия – БАН и координатор на проекта представи структурата, участниците и историята по формирането на консорциума. Резултати от изпълнението на Модул 2 от проекта бяха представени от д-р Иглика Мишкова, Институт за етнография-БАН и доцент Христо Попов, Националният археологически институт с музей-БАН. От д-р Yi Liu, беше представена и Европейската разпределена инфраструктура EUSMI, Изследователски център Юлих, Германия (<https://eusmi-h2020.eu/contact>).

На 25 юни беше организирано посещение на някои от лабораториите, включени в проекта като: Лаборатория по рентгенови методи и томография, Лаборатория по рентгенова фотоелектронна спектроскопия и Лаборатория по електронен прамагнитен резонанс (Институт по физикохимия, Институт по обща и неорганична химия, Институт по катализ, БАН), Лабораторията по ядрено-магнитен резонанс, Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН, като и беше направена демонстрация на оборудването за изследване на наноразмерни обекти (атомно силова микроскопия и динамично и статично светлоразсейване), Институт по полимери, БАН.

Проектът ИНФРАМАТ (<http://ipc.bas.bg/page/bg/dogovori/obschoinstitutski-infrastrukturni-proekti/proekti/inframat.php>) е част от Националната пътна карта за научна инфраструктура (ПМС № 354 от 29.06.2017 г.) и е подкрепен финансово от Министерство на образованието и науката (Договор Д01-155/28.08.2018).

Участниците в консорциума са разпределени в два модула и включват Института по физикохимия “Акад. Р. Каишев” – БАН, Института по електрохимия и енергийни системи “Акад. Е. Будевски” - БАН, Института по катализ – БАН, Института по обща и неорганична химия – БАН, Института по оптични материали и технологии “Акад. Й. Малиновски” – БАН, Института по полимери – БАН, Химикотехнологичния и металургичен университет, Лаборатория ЛАМАР, Централна лаборатория по приложна физика – БАН (Модул 1); Института по органична химия с център по фитохимия, ИОХЦФ – БАН, Софийски университет "Св. Климент Охридски": Исторически факултет, Факултет по химия и фармация, Физически факултет (Модул 1+2) и Института за балканистика с Център по тракология “Проф. Ал. Фол” – БАН, Института за етнология и фолклористика с Етнографски музей – БАН, Национален археологически институт с музей – БАН, Националният исторически музей, Национална художествена академия и Нов български университет (Модул 2).

Основните цели на проекта са интегрирането на големи и/или уникални лаборатории и апаратури, които са необходими за получаване и комплексно охарактеризиране на нови материали и проучване и опазване на културни ценности.



Професор Весела Цакова, директор на Института по физикохимия – БАН и координатор на проекта



Професор Юрий Кълвачев от Института по катализ – БАН



Д-р Yi Liu, Европейска разпределена инфраструктура EUSMI, Изследователски център Юлих, Германия



Доцент Христо Попов, Национален археологически институт с музей-БАН



Госпожа Янита Жеркова, Отдел „Национални научни инициативи”