

Партньорство за сътрудничество за цифрово висше образование по интегрирани омики за екологична устойчивост

2023-1-BG01-KA220-HE-D-000155777

Проектът DigiOmica: Омикс технологиите в науката и образованието

<https://digi-omica.eu/>

DigiOmica актуализира ВО към екологично приложната омика

* **Екологична омика** - прилагане на омикс технологии за разбиране и моделиране на екологичните и генетичните фактори, механизмите на токсичност и начините на реагиране

* **Висше образование** - алармира за необходимостта от фокусиране и актуализиране на ВО в посока на екологично приложната омика

DigiOmica отговаря на новите нужди



Иновативна стойност на DigiOmica

Съдържание



DigiOmica отговаря на новите нужди



Иновативна стойност на DigiOmica

Дизайн



DigiOmica отговаря на новите нужди



Иновативна стойност на DigiOmica

Концепция



<https://digi-omica.eu/>

Консорциумът DigiOmica

Координатор – Институт по органична химия с център по фитохимия – БАН, България

Партньори

- * Софийски Университет „Св. Кл. Охридски“, България
- * ЦИРД Биоинтех ЕООД, България
- * Университет на Гранада, Испания
- * Университет „Гази“, Турция

ERASMUS+

Обогатява живота, разширява кръгозора



Co-funded by the European Union

Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (EACEA) за тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито EACEA.