



**Разработване на учебни програми по репродуктивна биология/асистирани репродуктивни технологии и регенеративна медицина в Сърбия**

Договор № 586181-EPP-1-2017-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP

Начало 15.10.2017 г. Дата на приключване: 15.10.2020 г. Продължителност: 36 месеца

Бюджет (лв.): 97037,85

**Финансиращ орган: Европейска комисия, Програма Еразъм +, Повишаване капацитета на обарзованието във ВУЗ**

Организация, координатор: Софийски Университет "Св. Климент Охридски", Биологически факултет, Катедра по Цитология, хистология и ембриология Лице, координатор: проф. дбн Росица Конакчиева

Акроним: ART-REM, Website <https://artrem.pmf.uns.ac.rs/>

Проектът ART-REM има за цел: - Трансфер на добри практики от ВУЗ в държави –членки на ЕС в областта на асистиранията репродукция и регенеративната медицина към висшето обарзование в Сърбия; Подобряване позиционирането на пазара на професионално обучение и труд на репродуктивната биология и регенеративна медицина чрез разширяване на спектъра на акредитирани програми; Повишаване броя на конкурентноспособните кандидати за работа след завършено висше образование по репродуктивна биология и медицина; Подпомагане модернизацията и допълването на лабораторни комплекси за създаване на практически умения у студентите; Обмен на експертиза чрез мобилност и интердисциплинарно обучение.

Дейности по изпълнение на проекта: Партниране, управленски контрол, контрол по качеството, подпомагане на разработването на иновативни учебни планове в областта на репродуктивната биология и регенеративната медицина в партньорски университети от Сърбия. Разработване на мрежи от експерти и лаборатории за анализ на пазара и необходимостта от обучени кадри. Сравнителни анализи на експертизата от програмните страни и партньорските университети от Сърбия. Мобилност на преподаватели и студенти от магистърски програми Дисеминация•

**Ключови думи (BG): асистирани репродуктивни биотехнологии, регенеративна медицина**



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

ERASMUS + ART-REM  
Curricula Development in the Fields of Reproductive Biology/  
Assisted Reproductive Technologies and  
Regenerative Medicine in Serbia