

ИСПАНИЯ **RDES20160601001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанско предприятие с опит в разработването и поддръжката на водоснабдителните и канализационни системи, подготвя проектно предложение по програма **EUREKA**. Целта на проекта е да се разработи мембранна технология, базирана на ултразвук за предотвратяване на биозамърсяването. Търси се партньорство с фирми, с опит и познания в областта на ултразвуковите системи.

Краен срок за подаване на проекта: 15.09.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 15.08.2016

МАКЕДОНИЯ **RDMK20160531001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Македонският институт по земеделие подготвя проектно предложение по програма **H2020-SFS-2016-2017**. В проекта се предвижда да се унифицират процесите на контрол на качеството и хигиенното състояние на лозите в лабораторни условия. Търси се партньорство с научно-изследователски институти, университети и фирми с опит в научно-изследователски проекти.

Краен срок за подаване на проекта: 14.02.2017

Краен срок за проявяване на интерес: 30.12.2016

ИСПАНИЯ **RDES20160518001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански изследователски център подготвя проектно предложение по програма **EUREKA**. В проекта се предвижда да се разработят пигментни капсули, които променят цвета си в зависимост от времето и температурата на експлоатация. Търси се партньорство с изследователски центрове и фирми, които да произведат микрокапсулите с предвидените функции.

Краен срок за подаване на проекта: 15.09.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.06.2016

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ **RDUK20160525001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Инженерингово предприятие подготвя проектно предложение по програма **H2020-LCE-07-2016-2017**. В проекта се предвижда да се разработи водноелектрически генератор, който да генерира до 500W. С простотата на дизайна и лекотата на доставката, монтажа и инсталацията, генератора би оказал значително въздействие в по-слабо развитите региони. Търси се партньорство с научно-изследователски институти и инженерингови фирми.

Краен срок за подаване на проекта: 05.01.2017

Краен срок за проявяване на интерес: 01.10.2016

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ **RDUK20160601001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Научно-изследователски екип от Обединеното кралство подготвя проектно предложение по програма **H2020-IMI-2016-09-01**. В проекта се предвижда да се изследва епидемиологията и клиничното въздействие на инфекцията Клостридиум дифицила, както и да се създаде Европейска изследователска платформа. Търси се партньорство с организации с опит в областта, национални здравни служби и др. участници в местната област.

Краен срок за подаване на проекта: 26.07.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 26.06.2016