

ТУРЦИЯ

RDTR20151027001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Турски изследователски институт подготвя проектно предложение по програма [H2020 NMBP-02-2016](#). Целта на проекта е синтезиране на нова генерация полимерна матрица от нанокompозити с висока термична проводимост. Търсят се индустриални партньори (предимно МСП) за разработване и производство на прототип на електронни компоненти и валидиране на технологията.

Краен срок за подаване на проекта: 08.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 01.12.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ RDUK20151013001[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Шотландска R&D компания подготвя проектно предложение по програма [SCC-02-2016-17](#) Demonstrating innovative nature-based solutions in cities. Целта на проекта е подобряване на градската устойчивост на климатичните промени (намаляване на ефекта и адаптиране) и усъвършенстване на устойчивостта на управлението на водните ресурси чрез разработване на природосъобразни решения и технологии. Ролята на шотландската компания е да разработи елементите на градската и селската зелена инфраструктура и осъществяване на следстроителния мониторинг. Търсят се координатор на проекта, местни и регионални власти, учени в сферата на социалните науки, специалисти в зелена инфраструктура, инженерингови организации и специалисти по климатични промени и медии за популяризиране на резултатите.

Краен срок за подаване на проекта: 08.03.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 20.12.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ RDUK20151028001[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Английски университет е открил нов клас структури, съдържащи се в естествени продукти, които са многообещаващи компоненти на нови медикаменти, влияещи върху клетъчните йонни канали (transient receptor potential channels - TRPC) и подготвя проектно предложение по програма [H2020-SC1-2016-2017](#) New therapies for chronic diseases. Вече са проведени някои предклинични проучвания, показващи как съединението значително инхибира TRPC каналите и предпазва от неоинтимален растеж и артериална рестеноза. Целта на проекта е осъществяване на клинично изпитване на ефикасността на новооткрити компоненти с терапевтично влияние при различни заболявания - артериална рестеноза на коронарна болест на сърцето, хипертрофия на сърцето, високо кръвно налягане, сегментна гломерулосклероза и др. Търсят се:

- академични партньори за по-нататъшна оценка *in vivo* на кардиоваскуларния ефект в случаи на хипертония и атеросклероза (върху животни)
- партньори за клинични изследвания със здрави доброволци
- фармацевтични компании, производители на лекарства
- консултанти за разработване на лекарства

Краен срок за подаване на проекта: 13.04.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 28.02.2016

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ RDUK20151023001[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Английски университет подготвя проектно предложение по програма [H2020-MSCA-ITN-2016](#) Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks. Целта на проекта е осигуряване на обучение на докторанти (PhD) за обработка на данни на мисията Gaia на [Европейската космическа агенция](#) и на бъдещи мисии на Агенцията. Мисията Gaia цели да създаде 3D каталог на около 1 млрд. астрономически обекта, което е пробив в изучаване на космоса. Търсят се индустриални партньори с интерес в космическите технологии и/или с опит анализ на обемни масиви бази данни, желаещи да приемат докторанти на стаж.

Краен срок за подаване на проекта: 12.01.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.11.2015

ИТАЛИЯ RDIT20151028001[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Италианска компания подготвя проектно предложение по програма SME Instrument Phase 2 или [FTI Pilot](#). Demonstrating innovative nature-based solutions in cities. Целта на проекта е създаване на нови 12 литрови PET бутилки, които са напълно рециклируеми. Търсят се МСП, които да доставят:

- машина за производство на бутилки
- пълнещи машини, които ще бъдат проектирани от италианската компания
- пакетиращи машини: картон или пластмаса
- диспенсери

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 20.11.2015

ИСПАНИЯ

RDES20151102001

Виж пълния текст (EN)

Испански университет подготвя проектно предложение по програма *H2020 SC1-PM-06-2016 Vaccine development for malaria and/or neglected infectious diseases*. Целта на проекта е разработване на нова ваксина срещу Shigella, причинител на ентеро заболявания, особено в развиващите се страни. Търси се фармацевтична лаборатория, акредитирана за производство и дезактивиране на патогенни бактерии, за създаване на ваксината.

Краен срок за подаване на проекта: 13.04.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.11.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ RDUK20151109001*Виж пълния текст (EN)*

Университет в Мидлендс подготвя проектно предложение по програма *H2020 CULT-COOP-08-2016 Virtual museums and social platform on European digital heritage, memory, identity and cultural interaction*. Целта на проекта е създаване на виртуален музей, представящ историята и настоящето на европейската минималистична музика, интегриране на социални медийни платформи, свързване в мрежа на национални музикални центрове и организации, включване на проекта в образователните програми. Търси се интерактивни аудио компании за софтуерен анализ; дизайнерски компании за креативни игри, креативен брандинг, компании, създаващи снимков и видео материал; потребители в образователната система; културни организации в областта на националния фолклор и традиционна музика; други - национални младежки организации в музикалната област, други младежки организации, специалисти в история на музиката, компании за измерване на интернет данни.

Краен срок за подаване на проекта: 04.02.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 12.12.2015