

ИТАЛИЯ

RDIT20151211001

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

Италиански университет подготвя предложение по програма за кооперация *Italy-Israel 5th Call on Scientific Cooperation*. Целта на проекта е изясняване на връзките между 1) състава на чревната флора и реакцията на имунната система към рака на дебелото черво и 2) пробиотици, пребиотици и симбиотици и промените в чревната патопсихология и тяхното влияние върху качеството на живот на пациентите. Търсят се партньори - университети, изследователски институти и МСП, специализирани в изследването на микрофлората и генетичните анализи, които да спомогнат за разработването на нови системи за превенция и профилактика, с помощта на иновативни методи като използването на пробиотици, пребиотици и симбиотици.

Краен срок за подаване на проекта: 07.03.2016

Краен срок за проявяване на интерес: не е посочен

РУМЪНИЯ

RDRO20151215001

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

Румънска компания подготвя предложение по *H2020 SME Instrument Phase 1 Accelerating market introduction of ICT solutions for Health, Well-Being and Ageing Well*. Целта на проекта е разработване на софтуер за измерване и прогнозиране на развитието на напреднали тумори и рецидивирването им. Търсят се партньори - компании в сферата на научноизследователската и развойна дейност, които да изследват биологичните процеси на развитие и метастази при напреднали мозъчни тумори, които да генерират математическа и биологична обосновка на базираните в клетката процеси, свързани с еволюцията и повторната поява на разнообразните форми на глиобластома.

Краен срок за подаване на проекта: 03.05.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 31.01.2016

ЛАТВИЯ

RDLV20151224001

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

Латвийска компания (МСП), специализирана в производството на пътни мантинели, подготвя проектно предложение по програма *EUROSTARS*. Целта на проекта е разработване на технология за производство на евтини мантинели, покриващи Европейския стандарт EN 1317-2:1998 със степен на задържане N2, изработени от хибриден полимер. Търсят се партньори - компании с научноизследователска и развойна дейност за тестване на механичните свойства на мантинелите, сертифициране на продуктите и за внедряване на технологията.

Краен срок за подаване на проекта: 18.02.2016

Краен срок за проявяване на интерес: възможно най-скоро

ИСПАНИЯ

RDES20151222001

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

Испанска компания, специализирана в позитронно-емисионна мамография, подготвя проектно предложение по програма *Fast Track to Innovation scheme*. Целта на проекта е извеждането на пазара на иновативна позитронно-емисионната мамография - система за биопсия на гърдата. Търсят се партньори, които да проектират, произведат и комерсиализират усъвършенствани легла за пациенти или операционни маси за медицински прегледи, които включват разработената система.

Краен срок за подаване на проекта: 15.03.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 28.01.2016

АНГЛИЯ

RDUK20160106001

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

Изследователски екип към Университет за Информационни и комуникационни технологии, подготвя проектно предложение по програма *Design by Science*. Целта на проекта е подобряване на разходната ефективност, посредством оптимизиране на производствения процес и минимизиране на въздействието на факторите на несигурност. Търсят се партньори МСП и големи индустриални партньори, които да осигурява оценка на предложените технологии, целящи оптимизация на оборудването, сензорните четци и крайната продукция.

Краен срок за проявяване на интерес: 30.06.2016