

ГЪРЦИЯ **RDGR20160729002** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*
Изследователски екип от гръцки изследователски център подготвя проектно предложение по програма [NMBP-13-2017](#). Целта на проекта е да се разработи платформа за развитие в клинични условия на технологии и ситеми, които са доказани в лабораторни условия. В предложената платформа основно ще се използва плазмената нанотекстурна микрофлуидика и приложението ѝ за дисгностика. Търси се партньорство с представители на научно-изследователски организации, университети, болници, малки, средни и големи предприятия.
Краен срок за подаване на проекта: 19.01.2017
Краен срок за проявяване на интерес: 31.10.2016

ГЪРЦИЯ **RDGR20160729001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*
Изследователски екип от гръцки изследователски център подготвя проектно предложение по програма [PILOTS-04-2017](#). Целта на проекта е да се постигне по-високо ниво на технологична готовност на микрофлуид чрез 3D прототипиране и плазмена обработка. След манипулациите плазмените нанотекстури ще са с подобрени механични свойства, износоустойчивост, твърдост и др. Търси се партньорство с представители на университети, научно-изследователски организации, малки и средни предприятия.
Краен срок за подаване на проекта: 27.10.2017
Краен срок за проявяване на интерес: 30.09.2016

ГЕРМАНИЯ **RDDE20160815001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*
Немска компания подготвя проектно предложение по програма [MSCA-IF-2016](#). Компанията разработва разнообразни медицински технологии, включително услуги и продукти за грабначния стълб. Търси пост-изследователи за провеждане на научни изследвания, с магистърска или докторска степен в областта на биологията и/или биомедицината, и за работа по иновационни проекти.
Краен срок за подаване на проекта: 14.09.2016
Краен срок за проявяване на интерес: 05.09.2016

ХОЛАНДИЯ **RDNL20160817001** *Виж пълния текст (EN)* *Поискай адреса*
Холандско предприятие подготвя проектно предложение по програма [SMEInst-10-2016-2017](#) за Фаза 2. Целта на проекта е да се оползотворят отпадъците от топлина в електричество на борда на кораб, чрез система, която конвертира димните газове от двигател в електричество. Търси се партньорство с производители на плавателни съдове, малки и средни предприятия и др..
Краен срок за подаване на проекта: 13.10.2016
Краен срок за проявяване на интерес: 15.09.2016