



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Медиен мониторинг

27 октомври 2014

Документът е изготвен съгласно договор за възлагане на обособена позиция № 2 „Извършване на медиен мониторинг и изработване и предоставяне на контент анализ на публикациите и излъчванията в печатните и електронни медии по теми, свързани с ОП "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013" от обществена поръчка с предмет: „Социологически проучвания за изпълнение, мониторинг и оценка на Комуникационния план на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 – 2013”

ЕСТАТ ООД, С ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ МЕДИЯЗУУМ ООД



Медиен мониторинг

27 октомври 2014

Съдържание

Медиен мониторинг – обобщение	3
Телевизии и радиостанции	4
Няма намерена информация.	4
Национални печатни медии	5
Източник: в. Стандарт	5
Заглавие: Бизнесът взима пари директно от Брюксел	5
Източник: в. България днес	6
Заглавие: СЪЗДАДОХМЕ РОБОТ ЗА ИН ВИТРО	6
Регионални печатни медии	7
Няма намерена информация.	7
Периодични печатни издания	8
Няма намерена информация.	8
Интернет издания и блогове	9
Източник: www.dnes.bg	9
Заглавие: Наши учени създадоха робот за ин витро процедури	9
Източник: www.econ.bg	10
Заглавие: Учени от БАН създадоха уникален робот за ин витро процедури	10
Източник: www.bnt.bg	11
Заглавие: Учени от БАН създадоха робот за ин витро процедури	11
Източник: www.bulgaria.utre.bg	12
Заглавие: Учени от БАН създадоха робот за ин витро процедури	12

Медиен мониторинг – обобщение

27.10.2014 г.

Вид медия	Брой материали
Общо за електронните медии, от които:	0
• телевизии	0
• радиостанции	0
Общо за печатните и интернет базираните медии, от които:	6
• вестници, от които:	2
- национални	2
- регионални	0
• периодични издания	0
• интернет издания и блогове	4
Общо за деня	6

Телевизии и радиостанции

Няма намерена информация.

Национални печатни медии

Дата: 27.10.2014

Източник: в. Стандарт

Страница: 18

Брой думи: 497

Резюме: Нова схема за финансиране на иновативни бизнес идеи постепенно набира скорост у нас и в Европа. Става въпрос за Европейската програма за иновации "Хоризонт 2020" с финансов фонд от 79 млрд. евро, която все още е слабо позната в България. Качествено новото при нея е, че се кандидатства за финансово подпомагане директно в Европейската комисия в Брюксел, без да се минава през нито една институция в държавата, в която е бизнесът на кандидата. Това поясни проф. Милен Балтов, зам.-ректор на Бургаския университет, който е един от тримата т. нар. контактни лица по програмата. Тя пък е много подобна на "Джеремид", но е много по-опростена и лесна за подготовка на проектите, коментира предприемач, който е в началото на процеса на участие в "Хоризонт 2020".

Заглавие: Бизнесът взема пари директно от Брюксел

Подзаглавие: Правилата на програмата са много опростени и лесни за изпълнение

Автор: Валерия СТОЙКОВА

Текст: Нова схема за финансиране на иновативни бизнес идеи постепенно набира скорост у нас и в Европа. Става въпрос за Европейската програма за иновации "Хоризонт 2020" с финансов фонд от 79 млрд. евро, която все още е слабо позната в България. Качествено новото при нея е, че се кандидатства за финансово подпомагане директно в Европейската комисия в Брюксел, без да се минава през нито една институция в държавата, в която е бизнесът на кандидата. Това поясни проф. Милен Балтов, зам.-ректор на Бургаския университет, който е един от тримата т. нар. контактни лица по програмата. Тя пък е много подобна на "Джеремид", но е много по-опростена и лесна за подготовка на проектите, коментира предприемач, който е в началото на процеса на участие в "Хоризонт 2020".

Клиенти на новата програма могат да станат малки и средни фирми, както и микропредприятия, които имат иновативен бизнес, ориентиран както към пазара, така и в съвместни проекти с научни организации и лаборатории. Иновациите са главното условие, за да бъдат получени парите. Изисквания като история на бизнеса и най-малко две ли три години работа при определени параметри вече не съществуват. Кандидати за финансиране може да бъдат и стартиращи компании, стига да предложат нови идеи или качествено да обновят старите.

По подобие на останалите европейски програми, и тук парите са разпределени в няколко раздела. Най-много средства са заделени за "Промени в обществото" - 29,7 млрд. евро, следват "Науки и върхови постижения" - 24,4 млрд. евро, "Индустриално лидерство" - 17 млрд. евро и др. Най-прясната новина е, че 3 млрд. евро са предназначени за разработване на специални финансови инструменти, които да подпомагат малките и средните предприятия, ज्याмащи пряко финансиране. Те ще са насочени към иновации на най-малките фирми. Принципът за кандидатстване по програмата е "една фирма - един проект". Не е изключено да се кандидатства и в консорциум, но той трябва да е международен, в който участват поне три държави.

Проектите се изпращат директно в Европейската комисия, което на практика е най-голямото предимство на програмата "Хоризонт 2020". Разработването става на три фази, като още при първата може да се получат до 50 хил. евро безвъзмездно финансиране, като 40% от тях могат да се вземат авансово. Това го няма в нито една от познатите програми на ЕС. Друго важно за отбелязване е, че 70% от средствата по всеки проект са грант, т.е. безвъзмездни. Останалите 30% съфинансиране със собствени средства не е нужно да бъдат доказвани. Те могат да бъдат под формата на апорт или нещо друго. Не се доказват и разходи с фактури и ведомости. Когато се казва, че някоя част от проекта може да не бъде доказвана, както е в случая със собственото финансиране, това обаче не бива да успокоява. Чиновниците от Европа си запазват правото да извършват проверки във всеки един момент на каквато част поискат от проекта, може и на целия. Затова никой не бива да се успокоява и документите трябва да бъдат приготвяни внимателно и според всички изисквания, напомнят експерти.

Дата: 27.10.2014

Източник: в. България днес

Страница: 6

Брой думи: 54

Резюме: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури. Българското изобретение ще е в помощ на над 250 хиляди двойки с детеродни проблеми у нас. До месец се очаква роботизираната система да започне експериментална работа в реални условия. Проектът е финансиран с европари по програма "Конкурентоспособност".

Заглавие: СЪЗДАДОХМЕ РОБОТ ЗА ИН ВИТРО

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури. Българското изобретение ще е в помощ на над 250 хиляди двойки с детеродни проблеми у нас. До месец се очаква роботизираната система да започне експериментална работа в реални условия. Проектът е финансиран с европари по *програма "Конкурентоспособност"*.

Регионални печатни медии

Няма намерена информация.

Периодични печатни издания

Няма намерена информация.

Интернет издания и блогове

Дата: 26.10.2014

Източник: www.dnes.bg

Връзка: <http://www.dnes.bg/index/2014/10/26/nashi-ucheni-syzdadoha-robot-za-in-vitro-proceduri.243303>

Брой думи: 192

Резюме: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури.

В Института по механика в специална лаборатория, недопускаща вибрации и отражения, група български изследователи продължават да усъвършенстват уникалното си изобретение, събщи БНТ.

Заглавие: Наши учени създадоха робот за ин витро процедури

Подзаглавие: Очаква се скоро да започне експериментална работа в реални условия

Автор:

Текст: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури.

В Института по механика в специална лаборатория, недопускаща вибрации и отражения, група български изследователи продължават да усъвършенстват уникалното си изобретение, събщи БНТ.

"В момента сме разработили цялостната система, механичната част, разработваме и софтуер за управление и предстои инсталиране на цялостната система в ин витро клиника", каза Тихомир Тянков, доцент в Института по механика.

Българското изобретение, което ще е в помощ на над 250 хиляди двойки с детеродни проблеми у нас, е в етап на завършване. Изобретението вече има приз за иновативен продукт и златен медал от Пловдивския технически панаир от първото си обществено представяне.

"Нашата цел е да автоматизираме механичното инжектиране на сперматозоид в цитоплазмата на яйцеклетката. Досега наличните системи са механични като този процес се осъществява чрез джойстик устройства от страна на ембриолозите", обясни Тихомир Тянков.

Проектът за автоматизиране на този процес в ин витро процедурите става възможен благодарение на европарите по *програма "Конкурентноспособност"*.

До месец се очаква роботизираната система с изключително прецизната си дейност да започне експериментална работа в реални условия.

Още новини от технологии четете в Investor.bg

По публикацията работи: Евгения Европейска

Дата: 26.10.2014

Източник: www.econ.bg

Връзка: http://econ.bg/Иновации/Учени-от-БАН-създадох-уникален-робот-за-ин-витро-процедури-1.a_i.586486_at.12.html

Брой думи: 144

Резюме: Уникален по рода си робот за ин витро процедури са създали учени от Българската академия на науките (БАН). В момента изследователите продължават да усъвършенстват изобретението си.

Заглавие: Учени от БАН създадох уникален робот за ин витро процедури

Подзаглавие: Очаква се до месец да започнат експерименти в реални условия

Автор:

Текст: Уникален по рода си робот за ин витро процедури са създали учени от Българската академия на науките (БАН). В момента изследователите продължават да усъвършенстват изобретението си.

„В момента сме разработили цялостната система, механичната част, разработваме и софтуер за управление и предстои инсталиране на цялостната система в ин витро клиника“, коментира доц. Тихомир Тянков от Института по механика, цитиран от БНТ.

Българското изобретение е в процес на завършване, но вече е спечелило златен медал от Пловдивския технически панаир. Иновацията може да помогне на над 250 000 двойки с детородни проблеми у нас.

„Нашата цел е да автоматизираме механичното инжектиране на сперматозоид в цитоплазмата на яйцеклетката. До сега наличните системи са механични като този процес се осъществява чрез джойстик

устройства от страна на ембриолозите“, заяви още Тянков.

Проектът става възможен благодарение на ОП „Конкурентоспособност“. До месец се очаква системата да започне експериментална работа в реални условия.

Дата: 26.10.2014

Източник: www.bnt.bg

Връзка: <http://bnt.bg/news/наука-i-tehnologii/ucheni-ot-ban-sa-zdadoha-robot-za-in-vitro-protseduri>

Брой думи: 227

Резюме: На втория етаж в Института по механика в черно боядисана лаборатория, недопускаща вибрации и отражения, група български изследователи продължават да усъвършенстват уникалното си изобретение – робот за ин витро процедури.

Заглавие: Учени от БАН създадоха робот за ин витро процедури

Подзаглавие: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури.

Автор: Вилхема Дурева

Текст: На втория етаж в Института по механика в черно боядисана лаборатория, недопускаща вибрации и отражения, група български изследователи продължават да усъвършенстват уникалното си изобретение – робот за ин витро процедури.

Тихомир Тянков, доцент в Института по механика: "В момента сме разработили цялостната система, механичната част, разработваме и софтуер за управление и предстои инсталиране на цялостната система в ин витро клиника."

Българското изобретение, което ще е в помощ на над 250 хиляди двойки с детеродни проблеми у нас, е в етап на завършване. Още с първото обществено представяне на робота налице са приз за иновативен продукт и златен медал от Пловдивския технически панаир.

Тихомир Тянков, доцент в Института по механика: "Нашата цел е да автоматизираме механичното инжектиране на сперматозоид в цитоплазмата на яйцеклетката. До сега наличните системи са механични като този процес се осъществява чрез джойстик устройства от страна на ембриолозите."

Проектът за автоматизиране на този процес в ин витро процедурите става възможен, благодарение на европарите по *програма "Конкурентноспособност"*. И въпреки недостатъчното заплащане на учените у нас, те намират мотивация.

Асен Шулев, асистент професор в Института по механика: "Желанието да откриеш нещо ново, да разбереш неща, които не са ясни до момента, това е нещо действително невероятно и когато човек успее и постигне някаква такава цел задоволството е неопишуемо."

До месец се очаква роботизираната система с изключително прецизната си дейност да започне експериментална работа в реални условия.

Дата: 26.10.2014

Източник: www.bulgaria.utre.bg

Връзка:

http://www.bulgaria.utre.bg/2014/10/26/270750-uchen_i_ot_ban_suzdadoha_robot_za_in_vitro_protседuri

Брой думи: 167

Резюме: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури, съобщи БНТ.

Заглавие: Учени от БАН създадоха робот за ин витро процедури

Подзаглавие: Българското изобретение е в етап на завършване

Автор:

Текст: Учени от Института по механика в БАН създадоха първия по рода си робот за ин витро процедури, съобщи БНТ.

На втория етаж в Института по механика в черно боядисана лаборатория, недопускаща вибрации и отражения, група български изследователи продължават да усъвършенстват уникалното си изобретение – робот за ин витро процедури.

Тихомир Тянков, доцент в Института по механика: "В момента сме разработили цялостната система, механичната част, разработваме и софтуер за управление и предстои инсталиране на цялостната система в ин витро клиника."

Българското изобретение, което ще е в помощ на над 250 хиляди двойки с детеродни проблеми у нас, е в етап на завършване. Още с първото обществено представяне на робота налице са приз за иновативен продукт и златен медал от Пловдивския технически панаир.

Проектът за автоматизиране на този процес в ин витро процедурите става възможен, благодарение на европарите по *програма "Конкурентноспособност"*. И въпреки недостатъчното заплащане на учените у нас, те намират мотивация.

До месец се очаква роботизираната система с изключително прецизната си дейност да започне експериментална работа в реални условия.