

# Науката и Бизнесът се обединяват в "Индустрия за здравословен живот и био-технологии"

**Над 120 милиона лева от ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 ще бъдат инвестирани в здравеопазването и фармацевцията, чрез изграждане на центрове за върхови постижения и компетенции в страната.**

Бизнесът и научните организации в България ще имат възможност за първи път съвместно да работят в сферата на фундаменталната и приложната наука, за създаване и въвеждане на пазара на иновации и технологии, насочени към развитието на здравната индустрия и био-технологиите. Проектите ще се финансират по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, като подкрепата е в размер на 100% от разходите по проектите.

Над 120 милиона лева са предвидени за изграждането на нови или модернизирани на съществуващи изследователски инфраструктури, закупуване или обновяване на оборудването в тях, провеждане на научни изследвания в приоритетните области и въвеждане на нови методи за изследване и обучителни методи в централите.

Освен това средства могат да се насочват към провеждане на специализации във водещи научни центрове в чужбина на висококвалифицирани специалисти и изграждане на стратегически партньорства и съвместни научноизследователски програми с водещи европейски научноизследователски центрове.

Основна цел на програмата е, изградените центрове да създадат възможно най-добри условия за привличане на висококвалифицирани изследователи и специалисти за провеждане на научноизследователска дейност на високо ниво в европейски мащаб.

**Сектори, в които Центровете може да развият своята дейност:**

- методи за чисто производство, съхранение, преработка и достигане до крайния потребител на специфични български съставки, средства и продукти (вкл. кисело мляко, мед и пчелни продукти, хляб, бира, вино, млечни и месни продукти, етерични масла, билки и билкови продукти, козметични средства и продукти)
- производство на специализирани храни и напитки (бебешки и детски, "космически" храни)

- производство на инструменти, оборудване, консумативи за медицинска и гентална диагностика и терапия и/или участие в над-национална производствена верига
- персонална медицина, диагностика и индивидуална терапия, лечебни и лекарствени форми и средства
- медицински и лечебни туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (немасов, а персонален туризъм)
- нано-технологии в услуга на медицината
- био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот
- "сини" технологии и приложение на нови методи и технологии в устойчивото ползване на речни и морски ресурси
- производство на инсталации за добиване на екологично чиста електроенергия и промишлена вода
- зелена икономика – природосъобразни технологии, продукти, процеси

**Какви са условията за кандидатстване**

**Срокът за подаване на проектите е 23 януари 2017 година.**

С проекти за създаване на центрове ще могат да кандидатстват научно-изследователски институти, висши училища и/или техните основни звена, Българска академия на науките, Селскостопанската академия, публични и частни научни организации, юридически лица с нестопанска цел и/или иновационни кластери, като шансовете се повишават при обединение между няколко субекта в консорциуми.

Ще бъдат оценявани идейните проекти, научният капацитет на организациите, заложеният бюджет и ефективността на разходите.

75% от предоставените средства ще са за технологично оборудване за изграждане на лаборатории, сгради, научна инфраструктура, а до 25% - за консумативи и заплати на научните екипи.



**ОБК** ОБЕДИНЕНИ БИЗНЕС КЛУБОВЕ



**Корект  
Консултинг  
Груп ООД**