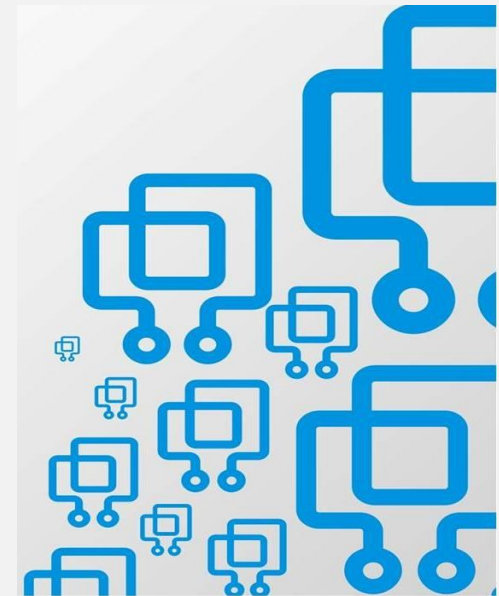




# НАЙ-ДОБРИ ПРАКТИКИ ЗА СВЪРЗВАНЕ В РЕГИОНАЛНА ИНОВАЦИОННА МРЕЖА

Ирина Кирчева

27.10.2011, гр. Варна



**RAPIV**

[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA



# СЪДЪРЖАНИЕ

**1. ЗА ПРОЕКТА INOLINK**

**2. НАЙ-ДОБРИ ИНОВАЦИОННИ ПРАКТИКИ**

**3. СЛЕДВАЩИ СТЪПКИ**

**RAPIV**

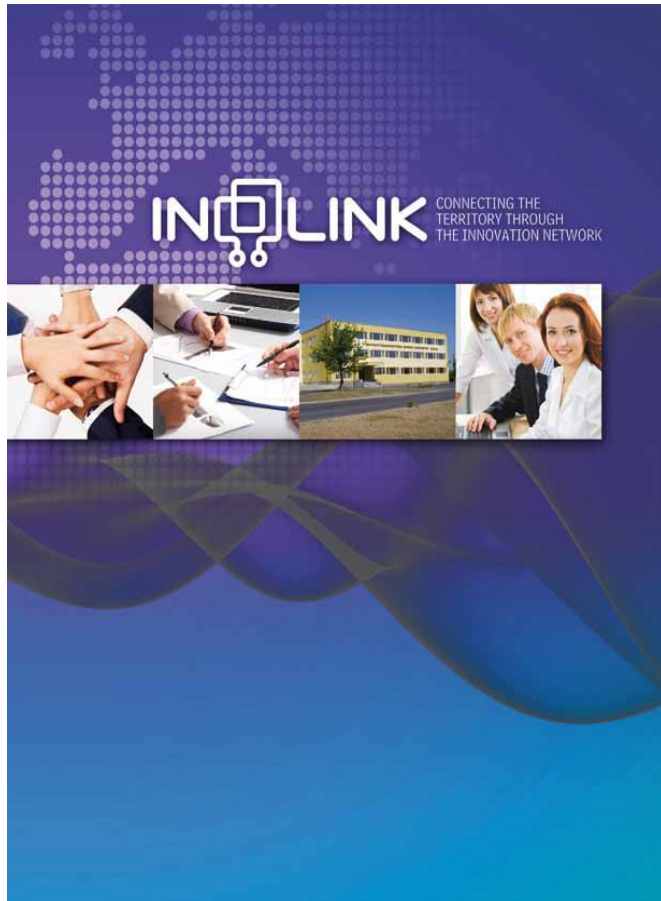
[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INOLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



# ЗА ПРОЕКТА INOLINK



Проектът INOLINK се фокусира върху:

-идентифицирането и обмяната на добри практики;

-регионално разпространение на технологии;

-разпространение на генерирано в ЕС познание между регионалните участници;

Представянето на добрите практики се осъществява от партньорите с утвърден опит в изграждането и функционирането на иновационни мрежи.



# 1.CRIA – ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР, УНИВЕРСИТЕТ АЛГАРВЕ, ПОРТУГАЛИЯ



## ОПИСАНИЕ

Създаден през 2003 от Регионалните власти и две предприятия като отговор на идентифициран проблем в региона:

Разминаване между изследователската дейност и бизнеса и неблагоприятна среда за иновации



## МИСИЯ

насърчаване, трансфер и пазарен подход към технологиите и знанието в академията

консолидиране на връзката Университет –  
Предприятие



# 1.CRIA – ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР, УНИВЕРСИТЕТ АЛГАРВЕ, ПОРТУГАЛИЯ



## Резултати:

CRIA е отговорна институция за платформа FINICIA, разработена от Португалския институт за подкрепа на Малките и средни предприятия.

Пример за проект по FINICIA е състезанието IDEA.



## FINICIA

Soluções para financiar a sua start-up

Като резултат от състезанието през 2007, 7 нови компании са създадени успешно, което е около 10 % успеваемост.

## Възможности за трансфер:

**Планиране** – Сътрудничество между университет, регионални власти и фирми

**Функциониране**– Управление на Регионална програма за финансиране; подкрепа на МСП (най-вече за стартиращи предприятия)



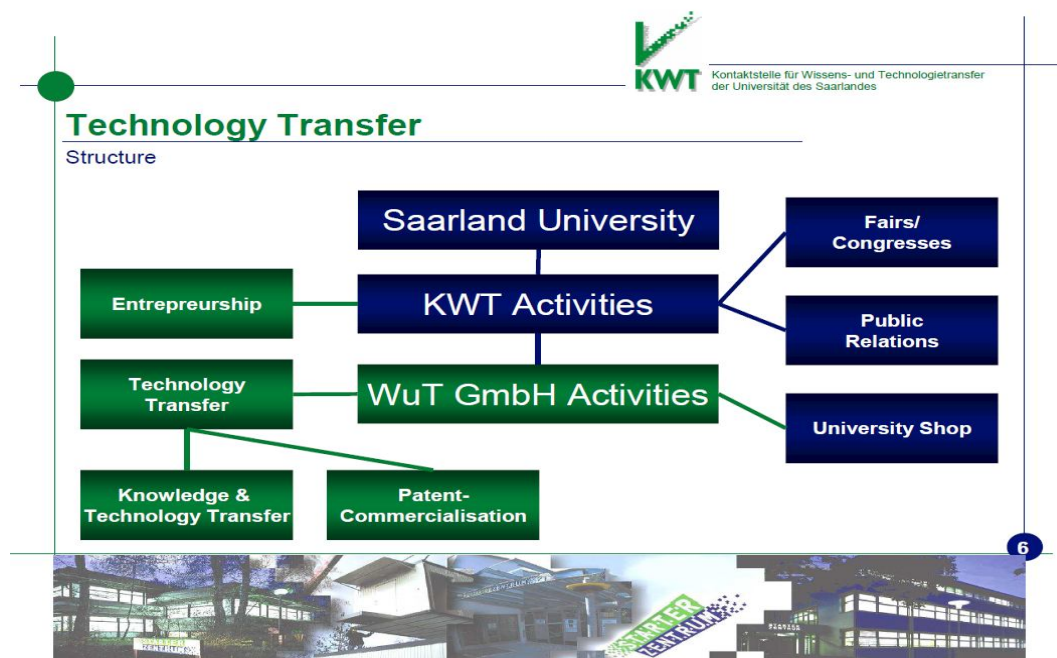
## 2. ОФИС ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР ЗААРЛАНД, ГЕРМАНИЯ



### Описание

Технологичен трансфер

- Получаване на заявки
- Работа в мрежа
- Панаири (HMI & CeBIT )
- Разпределение на заявки
- Управление на програма KoWi2
- Предварително договаряне
- Разрешаване на въпроси по стартирали проекти



Университет Заарланд – 17 500 студенти, бюджет за 2009 – 150 млн. Евро



## 2. ОФИС ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР ЗААРЛАНД, ГЕРМАНИЯ



### Програма KoWi2

- Регионална програма финансирана от Специализиран фонд (UdS EU EFRE-Funds) и Министерство на икономиката Заарланд
- 3.5 млн. до 2013, Грант за МСП 75%, други 50%
- Дейностите трябва да се извършват в университета
- максимална продължителност – 2 години
- Минимум € 10.000; Максимална подкрепа € 200.000
- Едно кандидатстване
- Директно одобрение, прилага се само в Заарланд

### Цели

Мотивация на новите компании да работят с Университета

Мотивация за по-нататъшно сътрудничество след успешен първи проект

Повишаване на иновационната мотивация, въпреки нестабилната икономическа ситуация

Мотивиране на настоящите партньори за нови проекти с нови (други) експерти.

**RAPIV**

[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK





## 2. ОФИС ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР ЗААРЛАНД, ГЕРМАНИЯ



### 2.Резултат

Повече от 200 нови фирми с повече от 1300 служители

Няколко приложени патента на Университета в Заарланд

Няколко инициирани партньорства

### 3. Възможности за трансфер

Как да управляваме успешно инкубатор

Как да управляваме успешно патентен офис

Идея за фонд за подкрепа KoWi 2

[www.tto-saarland.de](http://www.tto-saarland.de)





### 3. Eurice –Европейски изследователски и проектен офис, Германия



www.wirtschaft.saarland.de

#### Иновационна стратегия на Заарланд:

- 5 приоритетни сектора: ИТ, нано- и биотехнологии, автомобилна индустрия, логистика и знания.

Изграждане на 5 свързани с клъстерите организации. В рамките на клъстерите, се създават частни иновационни агенции (като EURICE) като тяхната цел е да иницират съвместни изследователски проекти между фирмите и университетите.

**Описание:** Компанията е добра практика за успешен spin-off от университета и за професионални услуги в областта на консултантските услуги и обучение по подготовка и управление на изследователски и иновативни проекти.

**RAPIV**

www.rapiv.org

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



### 3. Eurice – Европейски изследователски и проектен офис, Германия



#### Резултати:

Усвояване на 200 млн. Евро по Европейски програми за подкрепа на НИРД

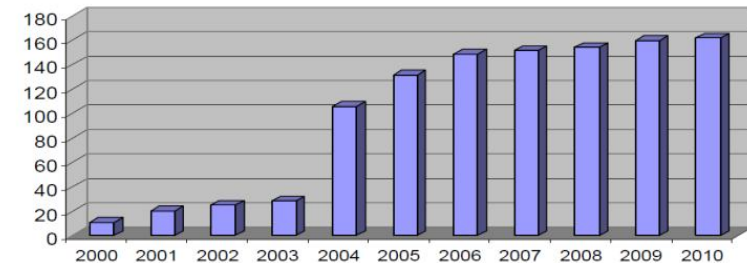
Включени в координирането на 80 ЕС-финансирани R&D проекта с 600 институции по целия свят

**Успех на изготвените проектни предложения: 40%**

Работа в международна мрежа от 15.000 изследователи

EURICE - Project Budgets

Budgets of running EU projects [Mio Euro]



Framework Programme

#### Възможности за трансфер:

- Планиране (формиране на партньорства, избиране на приоритети)
- Процеси (структура на управление, система за мониторинг и др.)
- Spin-off от Университета
- Професионални услуги, на пазарен принцип

[www.eurice.eu](http://www.eurice.eu)



# ИСПАНИЯ, АНДАЛУСИЯ

## Документи и политики

### План на Андалусия за изследвания, развитие и иновации (PAIDI)

Секторните програми са един от най-значимите резултати. Това са планове, проекти и дейности в сферата на научните изследвания и развитието, които различните Регионални министри и публични институции изготвят, управляват и финансират изцяло или частично.

### План за иновации и модернизация на Андалусия 2005-2010

Обхваща 286 дейности групирани в 31 стратегически приоритета, с 82 цели и 6 линии на действие. Сред тях, тези които концентрират най-много инвестиции са свързаните с подкрепа за Индустрия на знанието и Университетите (€2,667m) и подкрепа за предприемачеството (€1,823m). Останалата част от предвидения бюджет се разпределя между групите за устойчивост, околна среда и енергетика (€560m), информационно общество (€482m), равни дигитални възможности (€93m) и интелигентно управление (€55m).





# НАУЧНИ И ТЕХНОЛОГИЧНИ ПАРКОВЕ В ИСПАНИЯ



**Етап на стартиране:** Между 1985 и 1992 са създадени осем технологични парка в Испания, инвестирани са 300 млн. Евро.

**Фаза на развитие:** През 1995, университетите започват да се проявяват интерес към технологичните паркове. В момента 23 университета разработват научни и технологични паркове.

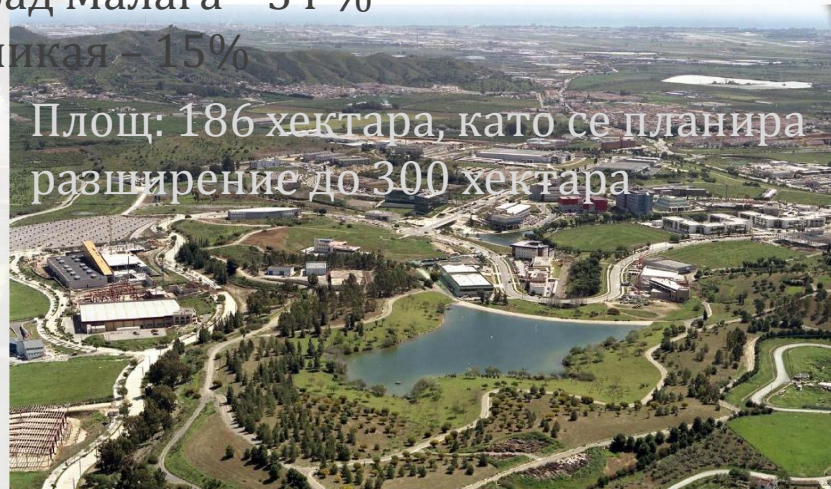
**Етап на разширяване:** От 1998 е създаден нов модел : научните паркове.

## Parque Tecnológico de Andalucía

Паркът в Малага, Андалусия е създаден през 1992 и се управлява от:

- Администрацията на регион Андалусия – 51 %
- Град Малага – 34 %
- Уникая – 15%

Площ: 186 хектара, като се планира разширение до 300 хектара



General view of the PTA



**RAPIV**

[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



## 4. ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК НА АНДАЛУСИЯ, ИСПАНИЯ

### Резултати:

- 526 фирми
- 1.364 м. Евро приходи
- **13.691 работни места**
- 1.371 работни места в НИРД
- 87,05 м Евро инвестиции в НИРД
- 50 компании с чужд капитал
- 84 инкубирани фирми

### Възможности за трансфер:

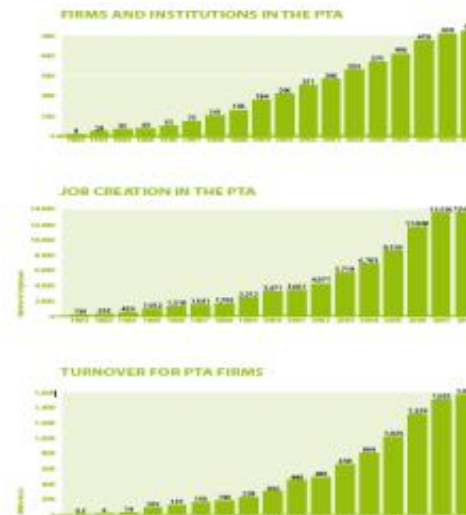
Участие в регионални, национални и международни иновационни мрежи

Опит в изграждането на технологични и научни паркове



#### PTA STATISTICAL DATA

Parque Tecnológico de Andalucía's statistical data in different areas







## 5. ПРОГРАМА ТАЛЕНТИЯ, ИСПАНИЯ



**Заглавие:** Becas Talentia

**Регион:** Андалусия

**Географски обхват:** Андалусия – Целия свят

**Дата на стартиране и продължителност:** 2007-

TALENTIA Fellowship Program е инициатива на Министерство на Икономиката, иновациите и Науката в Андалусия, Испания, която осигурява стипендии за студенти от Андалусия да учат в чужбина в избрани университети.



**Becas Talentia**  
Talentos eligo

**Quality**

- Talentia fellows in 9 out of the top 10 world best universities\*. And 41 out of the top 50.

HARVARD	BERKELEY	STANFORD	M.I.T.	CAMBRIDGE
CALTECH	COLUMBIA	CHICAGO	OXFORD	UCLA

Academic Ranking of World Universities 2010

*План за завръщане: Получателите се задължават да развият своите кариери във връзка с Андалусия през 4 от първите 6 години след завършването на програмата.*

**RAPIV**

www.rapiv.org

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA





## 5. ПРОГРАМА ТАЛЕНТИЯ, ИСПАНИЯ



### РЕЗУЛТАТИ

Финансиране на програмата - 29,9 млн. Евро

383 стипендианти от 2007,

готова е покана за нови 300 стипендии

177 са завършили програмите си

13% от стипендиантите започват бизнес.

12% продължават научна кариера.

12% работят в чужбина преди да се върнат в Андалусия.

7% остават безработни 6 месеца след края на програмата



### ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ТРАНСФЕРИРАНЕ

ТАЛЕНТИЯ е подходяща за трансфериране тъй като дава решение на проблем характерен и за СИР, а именно недостиг на квалифицирани млади специалисти.





# Регион Западен Мидланд и гр. Ковънтри.



- Регион Западен Мидланд е в сърцето на Великобритания с население повече от 5.3млн.д. и площ 13000 кв.км.;
- През 1971г. 50% от населението работи в сферата на производството. Към момента 13.8% е заетото население в производството. Основни компании са: Jaguar, Land Rover, Aston Martin, IMI, Lucas, Cadbury, Royal Dolton, etc;
- През 1971г. 34% от населението е заето в сферата на услугите, публична администрация, здравеопазване и обучение. Към момента този процент е 75%;
- Гр. Ковънтри е 9-ти по големина в Англия с население от 310 хил.д.;
- 2 университета - Университет на Ковънтри и Университет на Уоруик.
- Най-важни иновативни сектори:
  - Бизнес и професионални услуги;
  - ИКТ;
  - Екологични технологии;
  - Медицински технологии.



**RAPIV**

[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



## 6. ЕВРОПЕЙСКИ УСЛУГИ НА УЕСТ МИДЛАНДС, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



**Безплатен център за консултации, с цел осигуряване на финансиране на регион Западен Мидланд.**

**Роля** – да подпомага, подкрепя, насърчава и координира всякакви международни оферти за финансиране на всякакви организации в региона.

**Цел** – да се привлекат европейски инвестиции в региона, като се увеличи броя и стойността на успешните европейски проекти, свързани с основните регионални приоритети.

**Два офиса** – Бирмингам и Брюксел;

**Резултати до момента:**

- Подкрепа на 460 оферти, като 59% от тях са успешни;
- Създадени 230 партньорства;
- Осигурени 14 млн.евро за региона;
- 62 обучения за повишаване на капацитета;
- Обучени 1370 човека за подготвяне на проектни предложения.



Stuart Russon,  
European Funding Adviser

**Възможности за трансфериране:**

- Развиване на капацитет за управление на проекти
- консултантски услуги за МСП



## 7. МРЕЖА ЗА ТРАНСФЕР НА ЗНАНИЕ (КТН), ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

### Технологичен Стратегически Борд (TSB)

-Национална иновационна агенция, основана през 2007г., с персонал от 120 човека и бюджет - £1млрд. за 3 години до 01.04.2011.

- Начини за подкрепа на бизнеса:

- Грантове за изследване и развитие;
- Съвместни изследвания и развитие;
- Технико-икономически изследвания;
- Партньорство за трансфер на знания;
- Мрежи за трансфер на знания;
- UK Космическа Агенция;
- SBRI;
- Технологични и иновационни центрове;
- Европейски програми – Eurostars; Eureka;
- Международни мисии.



**КТН** – национална мрежа, изцяло финансирана от TSB - £12млн. годишен бюджет. Цел – стимулиране на иновациите, чрез споделяне на знания – B2B, Наука-бизнес, между сектори и на международно ниво. Последните 3 години са: финансирани 1195 проекта, помагат за 37 spin outs и 67 продукта.

### Възможности за трансфериране:

Изграждане на Национална иновационна мрежа



## 8. ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК НА УНИВЕРСИТЕТА В КОВЪНТРИ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



Открит през 1998г. за насърчаване и подкрепа на стратирането и развитието на иновациите, бързо развитие, основано на знанието.

- Предлагат се за наемане помещения от 17 кв.м. до 800 кв.м.;
- Предлагат се различни услуги в това число:

Бизнес подкрепа под формата на hot-desking – възможност за сътрудничество между компаниите и връзка с Университета, чрез четири Института (Институт за проектиране на технологии за здравеопазването (HDTI), Институт за сериозни игри (SGI), Институт за приложно предприемачество (IAE), Институт за творчески предприятия (ICE)).





## 8. ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК НА УНИВЕРСИТЕТА В КОВЪНТРИ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



### Институти за приложни изследвания:

#### Институт за проектиране на технологии за здравеопазването (HDTI):

- Подпомагане на компаниите за разработване, тестване и намиране на пазар на продукти и услуги, необходими за общо здравеопазване и/или доброто състояние на пациента;
- Изследвания във всички аспекти за подпомагане на здравето на хората и застаряването, стандарти, продуктов дизайн и т.н.;
- Обучение на студенти, медицински специалисти, обслужващ персонал и на самите пациенти за възможности за пълноценно възползване от помощните технологии, терапевтични техники, продукти и услуги.



създаден преди  
2 години, но  
вече е със 7  
награди.

#### Институт за сериозни игри(SGI):

- Международен център за високи постижения в прилагането на видео игри, виртуални светове и свързаните с тях технологии за сериозни социални и икономически въпроси
- Целта на SGI е да се установи Университета като световен лидер по отношение на разработването, внедряването и предоставянето на сериозните игри, мобилни приложения и виртуалния свят технологии.





## 8. ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК НА УНИВЕРСИТЕТА В КОВЪНТРИ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

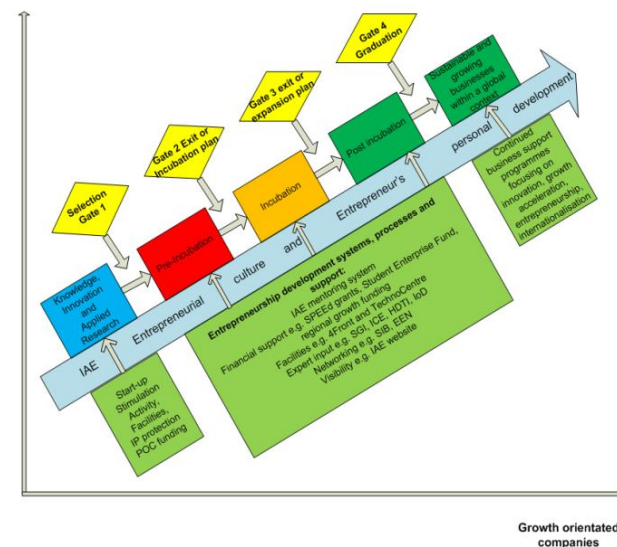
### Институти за приложни изследвания:

**Институт за приложно предприемачество (IAE):** Предлага на компании от региона, на персонала им, на студентите от Университета богата гама услуги и подкрепа за развитието на предприемачеството за всяко ниво – от стартиране на бизнес до неговия растеж. Практическите изследвания помагат да се намерят и създадат иновативни начини за подобряване на бизнеса в бързо променяща се среда. Осигуряват знания и инструменти за бъдещ растеж.

### **Институт за сериозни игри(ICE):**

Създаден през 2008г., като място за:

- След дипломна квалификация по сценични и дигитални изкуства, медия и комуникации;
- Изследване по креативни дисциплини;
- Програма за подкрепа на компании на завършили студенти за развитие в креативната индустрия.







## 9. ЦЕНТЪР ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР, УНИВЕРСИТЕТ МАРИБОР

TechnoCenter към Университета в Марибор е основан през 2005 като първия офис за Технологичен трансфер в Словения.

Мисия: да предоставя услуги за разпространение и подкрепа на технологичния трансфер и трансфера на знание, като по този начин допринася за националното и особено за регионалното икономическо развитие.

**Състезание: Най-добрия изследовател според икономиката**



**Бенчмаркинг анализ. 64 скрити шампиони са идентифицирани в 6 страни (сред 927 анализирани МСП) и са промотирани като иновативни флагмани.**





## 9. ЦЕНТЪР ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР, УНИВЕРСИТЕТ МАРИБОР



### Резултати:

- Успешно определяне на основи за система за управление на интелектуалната собственост в Университета в Марибор.
- Успешно изпълнени проекти за създаване на иновационна култура и въвеждане на иновациите в МСП.
- Успешно изпълнени международни проекти за обмен на знание и добри практики

### Възможности за трансфер:

- ↳ Концепция за събития и състезанието.
- ↳ Методологии разработени по Европейски проекти.



**RAPIV**

[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



# 10. ТЕХНОЛОГИЧНА МРЕЖА TECHNORETE, ИТАЛИЯ



Процесът на струпване около иновационните мрежи е развит чрез набор от последователни стъпки, стартирайки от 1994г., когато Регионалното правителство е дало началото на проекта за Регионалната Високотехнологична мрежа на Тоскана.

TECHNORETE е регионалната мрежа на системата за технологичен трансфер. Мрежата включва публични и частни структури (45 члена), които извършват дейности, свързани с **технологичен трансфер** към фирми или дейности на посредничество между “Центровете на компетенция” и системата на предприятията.





# 11. ИНОВАЦИОННИ ПОЛЮСИ, ИТАЛИЯ



**Име:** Poli di innovazione

**Продължителност** От: 2011 До: 2014

**Цели:**

Подкрепа на технологичния трансфер между фирмите

Структура за подкрепа на технологичен трансфер

Трансфер на знания



Инициативата стартира в рамките на ROP ERDF 2007-2013 и цели финансирането на технологичен трансфер и разпространение на знания към местни фирми **чрез подкрепа на създаването и развитието на Иновационни полюси**. Това са секторни мрежи, разпознати от региона.

**Всеки полюс, чрез лидера на консорциума, представя програма на дейностите и технологичния трансфер, която се съ-финансира от региона.**

Регионът отговаря за мониторинга и оценка на изпълнението на програмите на полюсите както и за тяхната промяна, ако това се налага.



# 11. ИНОВАЦИОННИ ПОЛЮСИ, ИТАЛИЯ



**Резултати:** През юли 2011, 12 иновационни полюса са одобрени от Регион Тоскана:

- ❖ **OTIR 2020** – Мода (текстил, дрехи, кожа, обувки, злато)
- ❖ **POLITER** – ИКТ Телекомуникации и роботика
- ❖ **POLIS** – Технологии за устойчив град
- ❖ **NANOMIX** – Нанотехнологии
- ❖ **CENTO** - Мебели
- ❖ **POLO OPTOSCANA** – оптоелектроника и аеронавтика
- ❖ **PIERRE** – технологии за възобновяема енергия и спестяване на енергия
- ❖ **POLO 12** – механика (автомобилна и транспорт)
- ❖ **INNOPAPER** - Хартия
- ❖ **POLO INNOVAZIONE SCIENZA DELLA VITA** - Естествени науки
- ❖ **P.E.N.T.A** – Лодкостроене и морски технологии
- ❖ **POLO PIETRE TOSCANE** – Мрамор



## Възможности за трансфер:

- Изграждане на иновационна мрежа за технологичен трансфер
- Групиране на услугите за участниците в иновационната система по сектори (Innovation Poles)

**RAPIV**

[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



## 12. TLS – НАУЧЕН ПАРК, ТОСКАНА, ИТАЛИЯ



### ФОНДАЦИЯ ТОСКАНА ЕСТЕСТВЕНИ НАУКИ (TLS)

Основана 2004 от: регионалните власти, Банка Монте Пасхи, Търговска камара на Сиена, три университета, две училища, Болницата на Сиена и др.

Мисията на Фондация TLS е да подкрепя изследователската дейност в областта на естествените науки и да насърчава осъществяването на проекти, от основни изследвания до индустриални приложения.

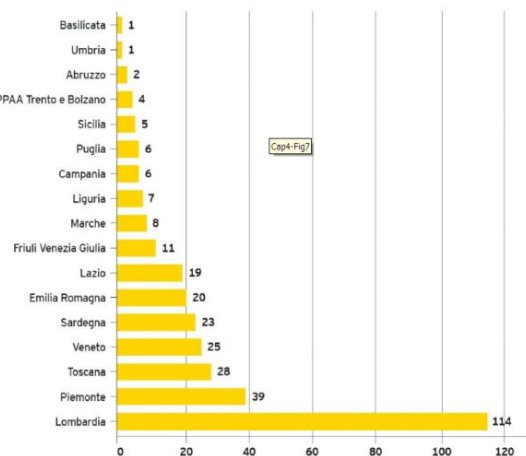
### Резултат

Новият Научен парк представлява най-важният проект на Фондация TLS. Основните цели са да предлага оборудвани сгради, услуги и възможности за финансиране, като по този начин се разработва благоприятна среда за разработване на нови биотехнологични компании, фокусирани върху фармацевтични, биотехнологични, диагностични, и иновативни биомедицински технологии.

### BioItaly Report 2010

Figura 4.7

Distribuzione geografica delle imprese biotech (Fonte: elaborazioni Ernst & Young)



**RAPIV**

www.rapiv.org

REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK



## 12. TLS – НАУЧЕН ПАРК, ТОСКАНА, ИТАЛИЯ



### TLS Научен парк

Монотематичен :Естествени Науки (Biotech)

Обща площ: 83.000 м<sup>2</sup>.

Обща застроена площ: 38.400 м<sup>2</sup>.

Лаборатории (research/devel./Q.A.): 8.200 м<sup>2</sup>

Производствени помещения: 6.800 м<sup>2</sup>.

Складове: 2.800 м<sup>2</sup> Офиси: 8.400 м<sup>2</sup>

Услуги: 4.700 м<sup>2</sup>.

Повече от 400 изследователи



### Възможности за трансфериране:

#### Политически аспект:

- Взаимодействие между местните участници за създаването на благоприятна среда за иновациите
- Регионална политика за превъзходство в определена област

#### Оперативни аспекти:

- Изграждане и управление на монотематичен научен парк
- Подкрепа на стартиращи биотехнологични фирми
- Управление на програма за финансиране





# ПРОЕКТ ИНОЛИНК - СЛЕДВАЩИ СТЪПКИ



**Доклад с резултатите от проучването** - Публикуван е доклад с обобщените резултати от регионалните проучвания на нуждите от иновации. Отговорен партньор НанобиоНет, Германия

**Наръчник за добри практики** - Избраните добри практики ще бъдат обобщени в доклад и публикувани в наръчник. Отговорен партньор – Ковънтри Ентърпрайз, Великобритания

**План за менторинг** -Агенция за развитие Марибор, Словения отговаря за изготвянето на план за менторинг, който ще помогне на партньорите да оценят избраните от първия кръг практики и да идентифицират най- подходящата за трансфер в техния регион. В рамките на проекта, те имат възможност да проучат допълнително тази най-добра практика по време на втория тур учебни посещения. В т.нар. Second round могат да участват и експерти или представители на региона, взимащи решения в съответната област.





# ПРОЕКТ ИНОЛИНК – СЛЕДВАЩИ СТЪПКИ



## Ръководство за създаването и функционирането на регионална иновационна мрежа

Ръководство ще бъде разработено от Етрурия Иновационе, на базата на добрите практики, идентифицирани при обмяната на опит. Наръчникът ще може да се използва от всеки Европейски регион за подобряване на регионалното разпространение на иновациите, особено в по-отдалечените области.

### Регионални планове

Като резултат от изпълнението на проекта, всеки партньор ще разработи препоръки за практическото въвеждане на усвоените добри практики, които да бъдат включени в Регионалните планове за развитие.





**БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!**

**[www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)**  
**[www.inolink.eu](http://www.inolink.eu)**



**RAPIV** [www.rapiv.org](http://www.rapiv.org)  
REGIONAL AGENCY FOR ENTREPRENEURSHIP  
AND INNOVATIONS-VARNA

**INOLINK** CONNECTING THE  
TERRITORY THROUGH  
THE INNOVATION NETWORK