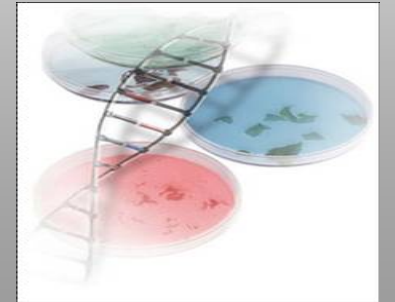




TÜBİTAK

A.B. 7. ÇERÇEVE PROGRAMI “SAĞLIK” ALANI (2007 – 2013)



- Sağlık Ar-Ge Projeleri Toplam Bütçesi: 2,5 M€ (2002 – 2006)
- Toplam 604 proje desteklendi:
119 IP, 40 NoE, 322 Strep, 123 SSA ve CA
- Projeleri değerlendiren hakemler: Avrupa'nın yanısıra; Kanada, Amerika ve Japonya'dan “Top Scientists”
- Ortalama başarı yüzdesi: %25,4
- 4 yıl boyunca başvuran araştırmacı sayısı 7426
- Ortalama destek miktarı: 100.000 € / Ortak / Ülke

A.B. 6. Çerçeve Programı

“Yaşam Bilimleri” Tematik Alanı Verileri:

Proje Tipi	Sayı	Ortalama EC desteği	Ortalama ortak sayısı
Integrated Projects	119	€ 10.0m	21
Networks of Excellence	40	€ 9.3m	30
STReP	322	€ 2.2m	8
Coordination Actions	25	€ 1.1m	19
Specific Support Actions	98	€ 0.4m	6



6. ÇP'de Sağlık Araştırmalarına Ayrılan Bütçe Dağılımı

Tematik Alan	Tematik Alan bütçesinde Sağlık'a ayrılan yüzde (%)	
• Yaşam Bilimleri	100%	€ 2450 m
• Gıda	50%	€ 370 m
• Bilgi Toplumu Teknolojileri	10%	€ 400 m
• Nanoteknolojiler	18%	€ 250 m
• Araştırma Altyapıları	10%	€ 68 m
• INCO	16%	€ 50 m

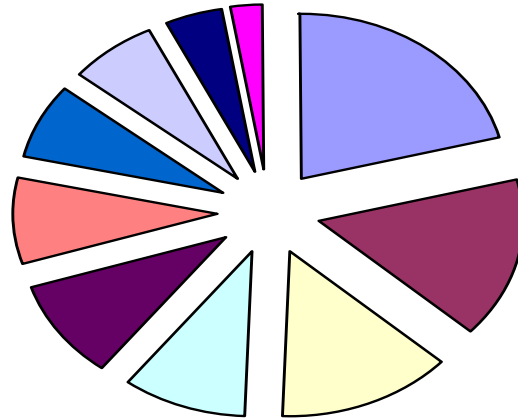
Toplam = € 3,5 M (~ 0.9 m € /YIL)

7. Çerçeve Programı'nda Sağlık Alanı Bütçe Dağılımı

İşbirliği Özel Programı:	32,365 M €
1 – Sağlık:	6,050 M€
2 – Gıda, Tarım & Biyoteknoloji	1,935 “
3 – Bilgi & Komünikasyon Teknolojileri	9,110 “
4 – Nano-teknolojiler	3,500 “
5 – Enerji	2,300 “
6 – Çevre	1,900 “
7 – Taşımacılık	4,180 “
8 – Sosyoekonomik bilimler	610 “
9 – Güvenlik & Uzay	2,780 “

6. ÇP'de Başarılı Ülkeler

Koordinatörlük Sayısı



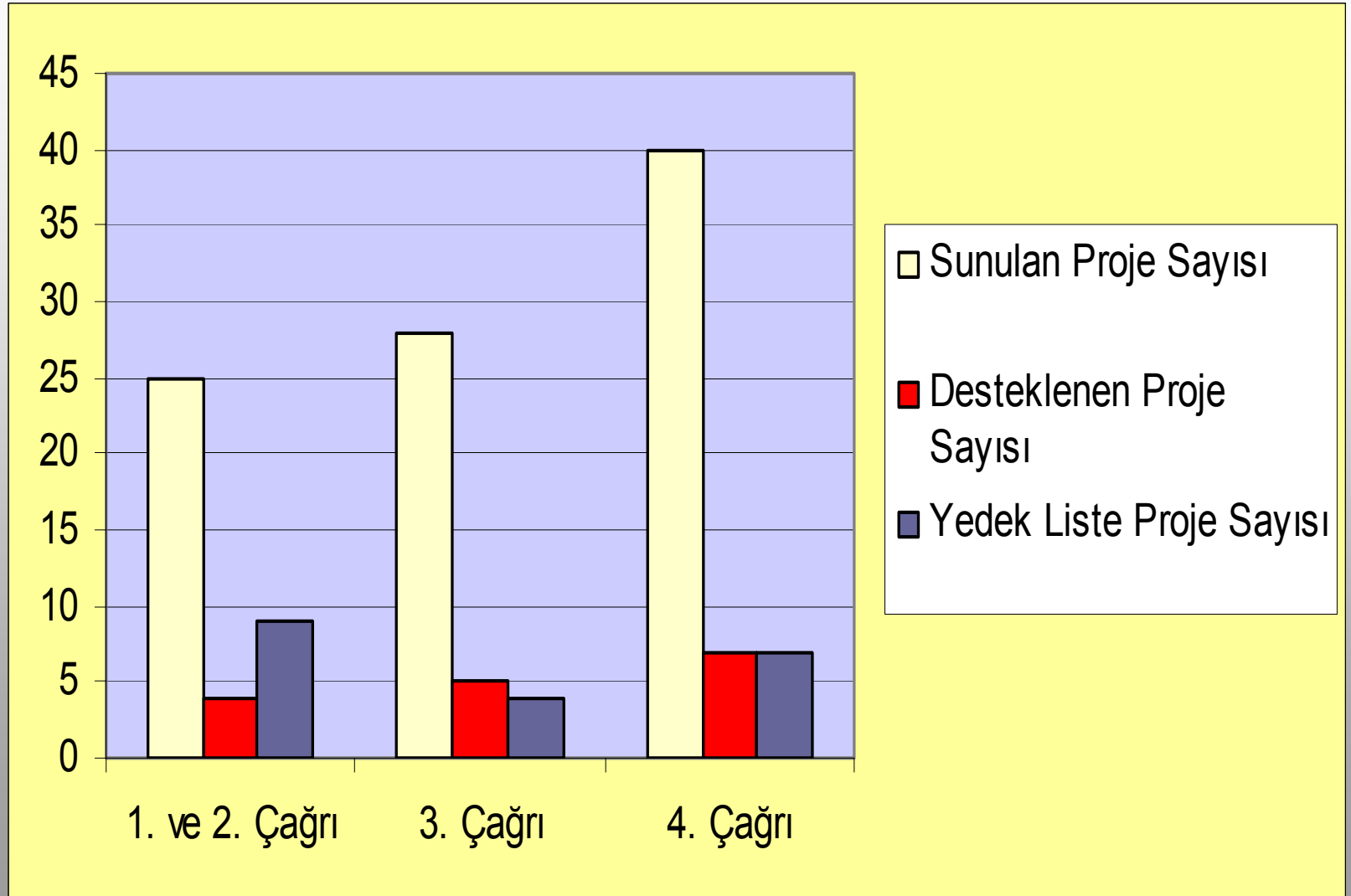
Almanya (33 koor): Max Planck Institute, GSF-National Research Center for Environment & Health, University of Goettingen...

Fransa (24 koor): Centre National de la Recherche Scientifique, Pasteur Institute, University Claude Bernard, INSERM, IDEALP'PHARMA, Fondation Merieux...

İngiltere (22 koor) : University of Cambridge, The Medical Research Council, The Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital, The University of Nottingham, King's College of London, University of Bristol...

İsveç (15 koor) : Karolinska Institute, Goteborg University, Sweedish Institute Of Infectious Disease Control, European Federation for Pharmaceutical Sciences.....

A.B. 6. Çerçeve Programı “Yaşam Bilimleri” Tematik Alanında Türkiye’den Sunulan Projeler:



7. ÇP “Sağlık” Tematik Alanı için:

- Önerilen bütçe: 8,14 M€ iken ,
6,05M € olarak kabul edildi. (Ekim 2006)
- Yıl başına 800 m€
- Ancak 2007-2010 yılları için bütçe artışı yok
- 2011’de gözle görülür bütçe artışı
- İlk proje teklif çağrıları: **22 Aralık 2006 - 19 Nisan 2007**

6. ÇP 'den 7. ÇP'ye Çalışma Programı...

- Ar-Ge aktiviteklerine destek sürüyor,
- Daha geniş bir bakış açısı var..
- Genom üzerinde yoğunlaşma yok
- Biyomedikal teknoloji ve mühendislik çalışmalarının önemi yeniden vurgulanıyor (KOBİ'lere özel destek!!)
- Ülkeler arasında "Sağlık Politikası"na dayalı araştırmalar destekleniyor. (Ulusal Stratejiler: ERA NET, ERA NET +...)
- Farklı alanlardaki teknolojilerin birlikte kullanılmasına olanak veren çalışmalar (ict-health, food-health...vs)



Sağlık Alanında İlk Çağrılar

FP7-HEALTH-2007-A

Açılış Tarihi: 22 Aralık 2006

Kapanış Tarihi: 19 Nisan 2007

Bütçesi: 628 m €

FP7-HEALTH-2007-B

Açılış Tarihi: 30 Nisan 2007

Kapanış Tarihi: 18 Eylül 2007

Bütçesi: 532 m €

PROVISIONAL COOPERATION WORK PROGRAMME 2007

THEME 1: HEALTH¹

A Theme for research and development under the specific programme "Cooperation" implementing the Seventh Framework Programme (2007-2013) of the European Community for research, technological development and demonstration activities

¹ Décisions relatives au 7ème Programme Cadre de RTD telles que reprises à l'avant projet de budget 2007. Décision n° XXX/2006/CT du Parlement européen et du Conseil du XX/XX/2006 relative au septième programme-cadre de la Communauté européenne pour des activités de recherche, de développement technologique et de démonstration (2007-2013) (JO L...)

7. ÇP “SAĞLIK” Alanı Çalışma Programında 3 Temel Başlık:

- Biyoteknoloji ve insan sağlığı için jenerik araç ve teknolojiler
- İnsan sağlığı için, temel keşiflerin klinik uygulamalara yansıtılmasına olanak veren, multidisipliner araştırmalar
- Sağlık hizmetlerinin halka ulaştırılması



1) Biyoteknoloji, insan sağlığı için jenerik araç ve teknolojiler



- **Modern biyoloji için yeni araştırma araçlarının geliştirilmesi:**

Daha fazla veri elde etme, iyileştirme, numune standardizasyonu (Biobankalar), elde etme ve analiz yöntemleri (genom bilim, biyoinformatik, sistem biyolojisi, vs için yeni teknolojiler geliştirilmesi)

- **Tespit, tedavi ve görüntüleme:**

Hastalıkların tanı ve tedavi sürecinin hızlandırılması için görüntüleme teknikleri;

Hastalıkların süreç ve gelişimine ait tanı ve biyomedikal araştırmaların, analiz araç ve teknolojilerinin geliştirilmesi.

- **Tedavide yenilikçi yaklaşım ve müdahaleler:**

Geniş bir yelpazede uygulanabilecek ileri tedavi ve teknolojileri temin etmek ve bir araya getirmek...

(gen ve hücre terapisi, ilaç re-jenerasyonu, transplantasyon, immunoterapi, aşılar)



- **Tedavinin uygunluğu, güvenliği ve başarısının öngörülebilmesi (Innovative Medicine):**

Hastaya güvenli ve etkili yeni biyo-ilaçlar ulaştırılması için parametre, araç, yöntem ve standartların geliştirilmesi (in silico, in vitro (hayvan deneylerine alternatifler) ve in-vivo testler).

2) İnsan sağlığı için, temel keşiflerin klinik uygulamalara yansıtılmasına olanak veren, multidisipliner araştırmalar

- **Biyolojik veri ve süreçleri bütünleştirmek:**

Geniş kapsamlı veri toplama: Genom, proteom, populasyon genetiği ve fonksiyonel genom için teknolojileri kullanmak

Sistem biyolojisi: Biyolojik süreçleri anlamak ve modellemek

- **Beyin hastalıkları; insan gelişimi ve yaşlanma ile ilgili araştırmalar:**

Beyin araştırması ve beyin hastalıkları: Beynin entegre yapısı ve dinamiğini daha iyi anlama, beyin hastalıkları ve düzensizlikleri için yeni tedavi yöntemleri geliştirme.

İnsan gelişimi ve yaşlanma: Yaşam boyu gelişim ve sağlıklı yaşlanma süreçlerinin daha iyi anlaşılması

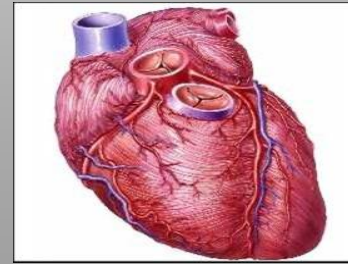


Enfeksiyon hastalıklarında multidisipliner araştırmalar:

- Antimikrobik ilaç direnci: temel araştırmalar, klinik araştırmaların yeni keşifler için birleştirilmesi
- HIV/AIDS, sıtma, tüberküloz: Pre-klinik ve erken klinik araştırmalar
- Beliren salgın hastalıklar: SARS ve Grip (özellikle “Type A Influenza”) gibi salgınlarla yüzleşmek
- İhmal edilen enfeksiyon hastalıkları

Diğer belli başlı hastalıklarda multidisipliner araştırmalar:

- Kanser
- Kardiyovasküler hastalıklar
- Diyabet ve Obezite
- Nadir hastalıklar



- **Diğer Kronik Hastalıklar:**

Yaşlılık ile ilgili, yaşam kalitesini yüksek oranda etkileyen ancak öldürücü olmayan hastalıklar:

- Osteoartrit
- Osteoporoz
- Yaşlılıkta duyma bozukluğu ve dejenerasyonu
- Yaşlılıkta dokunma duyusunda bozukluk ve dejenerasyon
- Yaşlılıkta görme duyusu bozukluğu ve dejenerasyonu....



3) Sağlık hizmetlerinin halka ulaştırılması:

- **Sağlık hizmetlerinin geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi:**

Alkol bağımlılığıyla mücadele,

Çocuk ve adolesan dönemde sağlıklı davranış gelişimi,

Avrupa ülkelerinde intiharı önleme stratejilerinin incelenmesi ve karşılaştırılması,

Hasta dolaşımı ve bilgiye ulaşımı,

Sağlık hizmetleri araştırma konferansı için ağ oluşumu

Akıl sağlığı konferansları için ağ oluşumu

Halk sağlığı konferansları için ağ oluşumu..



- **Klinik araştırmaların klinik uygulamaya dönüşmesi:**

Bilimsel araştırmanın sağlık hizmetlerine uyarlanması,

İlaçların daha iyi kullanımı,

Kronik hastalıklarda hastanın kendini idaresi,

Sağlık tedavi ve teknolojileri,

Hasta güvenliği araştırma ağı kurulması,

Hastaya farklı müdahalelerin -ilaçlar da dahil olmak üzere- sonuçlarının değerlendirilmesi....

- **Sağlık sistemlerinde kalite, dayanışma ve sürdürülebilirlik:**

Ülkelerin sağlık sistemleri,
Hastalıklarla mücadele programları,
Sağlık sistemlerinde uzun süreli yaşlı bakımı
Sağlık profesyonellerinin dolaşımı,
Popülasyon sağlığı trendleri,
Sağlık hizmetlerinde insan kaynakları planlaması

İş sağlığı ve güvenliği
Sağlık istatistikleri
Avrupa'da tütün kontrolü için mali politikaların etkinliği

Örgütsel, mali ve yasal yönler
Uygulamalar - “best practise”



3 ana başlıktaki konulara ilaveten;

- Çocuk Sağlığı
- Yaşlı toplum sağlığı



7. ÇP'de “Yatay Başlıklar” olarak ele alınacaktır.



ICPC – Uluslararası İşbirliği

ICPC Ülkelerine yönelik konular : 2. Çağrı kapsamında başlıyor

International Cooperation Partner Countries (ICPC)

Spesific International Cooperation Countries (SICA)***

Asya ve Latin Amerika Ülkeleri, Afrika, Karayip ve Pasifik Ülkeleri, Batı Balkan Ülkeleri, Rusya, Brezilya, Çin, Hindistan, Avusturalya..

Örnek SICA Başlıkları:

Asya ülkeleriyle eşgüdümlü grip araştırması

Post-Genom dönemde geleneksel Çin tıbbı

Hindistan ve Avrupa'dan ortaklar ile sıtma, tüberküloz ve HIV/AIDS konusunda inovasyonu yüksek araştırmalar

Latin Amerika'da kanser etiyolojisi

Sağlık Sistemleri ve Sağlık Hizmetleri araştırması (Batı Balkanlar)

*** Bu tür projelerde; 2 farklı üye/aday ülkeden en az 2 katılımcı ve 2 farklı icpc'den en az 2 katılımcı olmalı

Sağlık Alanında Faaliyet Gösteren Teknoloji Platformları

Zamanında geliştirilebildiği ve uygulandığı / yaygınlaştırıldığı taktirde bir sektörde radikal değişime yol açabilecek yeni teknolojiler:

“NanoMedicine - Nanotechnologies for Medical Applications”

Yüksek ekonomik ve sosyal potansiyele sahip, yeni teknolojiye dayanan ürün veya servisler:

“Innovative Medicines for Europe”



NanoMedicine – Nanotechnologies for Medical Applications

Kuruluş tarihi: 6 Eylül 2005

Genel Bilgi:

- Nanomedikal araştırmalar için bir stratejik vizyon oluşturabilmek, öncelikli araştırma alanları belirlemek, bir stratejik araştırma alanı belirlemek, kamu ve özel yatırıma mobilize etmek, dağılmış nanomedikal araştırmaları bir çatı altında birleştirmek ve tıp alanındaki nanobiyoteknolojide ilerleme yaratmak amacını taşımaktadır.
- Ocak 2006'dan bu yana platformun web sayfasında "Expression Of Interest"ler için açık bir çağrı bulunmaktadır!!

Web Sitesi: www.cordis.lu/nanotechnology/nanomedicine.htm



- **Platformun Kurulması, Paydaşların Profili**
- Komisyon tarafından bir grup kilit paydaş davet edilerek bir araya toplanmıştır: İlaç endüstrisi temsilcileri, Araştırma Merkezleri, hastaneler, üniversiteler, sanayi birlikleri, Avrupa Yatırım Bankası, nanomedicine alanında yürümekte olan büyük proje koordinatörleri
- Nanomedicine alanında bir teknoloji platformuna ihtiyacı duyulup duyulmadığı araştırılmış,
- Öncelikli alanlar belirlenmiş,
- Geniş katılımlı bir vizyon dökümanı hazırlanmıştır.
- Düzenli olarak, ilaç endüstrisinden katılım için başvurular alınmaktadır.



NanoMedicine - Nanotechnologies for Medical Applications



Teknoloji Platformu İrtibat Adresi

Strateji ve İş Geliştirme , Philips
Medical Systems

Contact: Paul.Smit@philips.com
HOLLANDA

Hakla İlişkiler ve Sağlık Stratejisi
Siemens Medical Solutions

Contact:
karl-juergen.schmitt@siemens.com
ALMANYA

Komisyon ilgili İrtibat Adresleri

Ms. Uta Faure, uta.faure@cec.eu.int

DG Research, G4, NanoScience and Nanotechnology

Mr. Oliver Panzer, oliver.panzer@cec.eu.int

DG Research, G4, NanoScience and Nanotechnology

Innovative Medicines for Europe

Genel Bilgi:

- Platformun amacı, Avrupa ilaç sektörünün rekabet gücünü artırmak ve dünyanın en ileri ilaç endüstrisi ve araştırma gücü haline getirmektir. İlaç üretimindeki sorunlar çözüldükçe, insan sağlığı ve topluma uzun vadeli faydalar elde edilecektir.



Web Sitesi: <http://europa.eu.int/comm/research/imi.html>

- Hazırlanan Stratejik Araştırma Planı, *European Medicines Agency*'nin görüşlerine de sunulmuştur.
- Elde edilen tüm görüşler bir araya getirilerek, araştırma öncelikleri hazırlanacak ve bir Çalışma Programı içerisine yerleştirilecektir.
- Platformun önümüzdeki 7 yıl için belirlenen bütçesi yılda 400 m€.
- Akademik Enstitüler ve KOBİ'lerin Komisyon tarafından fonlanması ve ilaç endüstrisinin de kendi finansmanını sağlaması beklenmektedir. Avrupa Yatırım Bankası gibi başka fon sağlayan kuruluşların da platforma alınması için çalışmalar sürmektedir.



Innovative Medicines for Europe

Teknoloji Platformu İrtibat Adresi

Karen Strandgaard

European Federation of Pharmaceutical Industries and Assoc.
(EFPIA)

Contact: karenstrandgaard@efpia.org

Komisyon İlgili İrtibat Adresi

Ms Irene Norstedt, DG Research, F5, Sector 'Innovative Medicines'

Mr Bernd Rainer, EC DG Research, F5, Sector 'Innovative Medicines'

Contact: rtd-innovative-medicines@cec.eu.int

Vizyon Dokümanı:

“Creating biomedical R&D leadership to benefit patients and society”

http://europa.eu.int/comm/research/fp6/p1/innovative-medicines/pdf/vision_en.pdf



Sağlık Alanı Başarı Hikayesi

Çağrı Numarası : LSH-2005-2.1.3-2

Konu Başlığı : Functional genomics and neurobiology of epilepsy

Koordinatörü : Istituto Neurologico Nazionale “Carlo Besta”
Milano, İtalya

Projenin adı: Functional genomics and neurology of epilepsy:
A Basis for new therapeutic strategies - EPICURE



- **Amacı**: Toplumda görülme sıklığı %1 olan epilepsi vakalarının %30-40'ında mevcut ilaçlarla tatmin edici nöbet kontrolü sağlanamaması sorununa karşı yeni ilaç mekanizmalarının geliştirilmesi
- **Projenin süresi**: 48 ay
- **AB katkısı**: 10,000,000 €
- **Ortaklar**: İtalya, Fransa, Almanya, Macaristan, Hollanda, İsveç, İspanya, **Türkiye** ve İngiltere

Sağlık Alanı Başarı Hikayesi

Çağrı Numarası : LSH-2002-2.2.0-3

Konu Başlığı : Combating cancer

Koordinatörü : Ruprecht Karls University, Heidelberg, Almanya

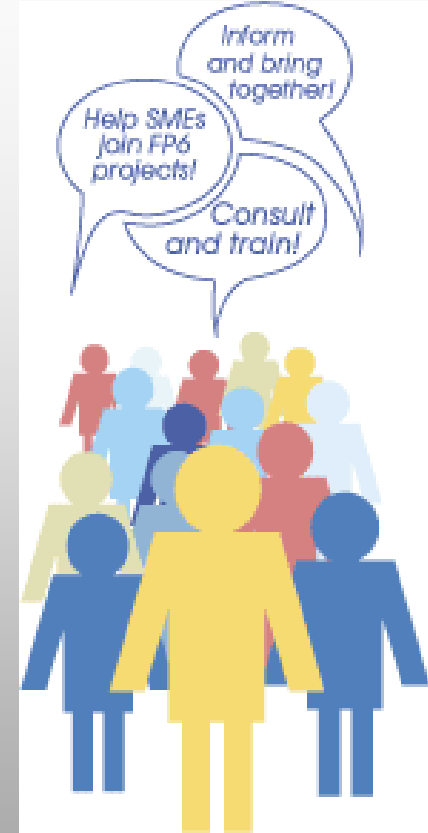
Projenin adı: European Leukemia Network - ELN



- **Amacı**: Avrupa'nın önde gelen ulusal lösemi ağlarının ve bunların disiplinler arası ortak gruplarının entegrasyonu yoluyla lösemnin (CML, AML, ALL, CLL, MDS, CMPD) araştırma ve terapisinde bilimsel ve teknolojik üstünlüğü kuvvetlendirmek ve geliştirmek .
- **Projenin süresi**: 60 ay
- **AB katkısı**: 6,000,000 € (32,000,000 €)
- **Ortaklar**: Avusturya, Belçika, Hırvatistan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Yunanistan, İsrail, Luksemburg, Polonya, Rusya, İsviçre, İtalya, Fransa, Almanya, Macaristan, Hollanda, İsveç, İspanya, **Türkiye**, İngiltere

Projelerimiz:

1- SMEs Go Lifesciences



“SMEs Go LifeSciences”

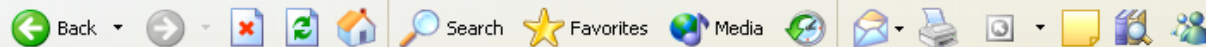


- Resmi olarak 1 Mart 2004'te başladı.
- SSA Projesi
- 28 ortak'lı. (26 ülke)
- Koordinatör: Avusturya (FFG - Austrian Research & Promotion Agency)
- Butçe: 2.557 855 Euro

SMEs Go LifeSciences

Smes Go LifeSciences - Home - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help



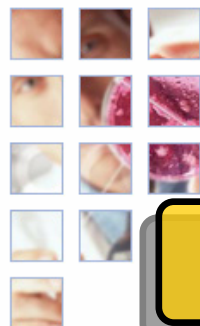
Address <http://www.smesgolifesciences.be/common/home.asp>



Menu:

- › Home
- › About the Initiative
- › 6th Framework Programme
- › News
- › Events
- › Use our partner search service
- › Contact us
- › Useful Links
- › Project coordination
- › Related Initiatives
- › Xtranet

Home



Initiative supporting successful participation of Small and Medium sized Life Sciences Enterprises in EU funded projects

This initiative's goal is to foster and raise the successful involvement of Small and Medium sized Enterprises and SME groupings in Life Sciences related research projects of the 6th EU Framework Programme (FP6). The services it offers for SMEs and researchers are:

<http://www.smesgolifesciences.be>

Support in finding a project partner through the SME/researcher profile database

User menu

- › [Click here to login](#)

Latest News:

- › "SMEs go LifeSciences" initiative well-received at the "Baltic Dynamics" conference
- › "SMEs go LifeSciences" initiative under full operation



Enter your profile



Enter your partner search



Find your project partners

Use our partner search service

We offer you 2 possibilities:

- › You can identify profiles of SMEs and research Institutes already operating or preparing an application to FP6.
- › You can find SME partners to participate in your project.

› [read more...](#)

Upcoming Events:

- › 15/11/2004 - Life Sciences in FP6, Workshop for SMEs
- › 25/11/2004 - Intellectual Property Rights workshop
- › 10/12/2004 - Life Sciences in FP6, Workshop for SMEs
- › [more events](#)

 Print this page

Project coordinator is the Bureau for International Research and Technology Co-operation in Austria.

Internet

TR  14:32



TÜBİTAK

start

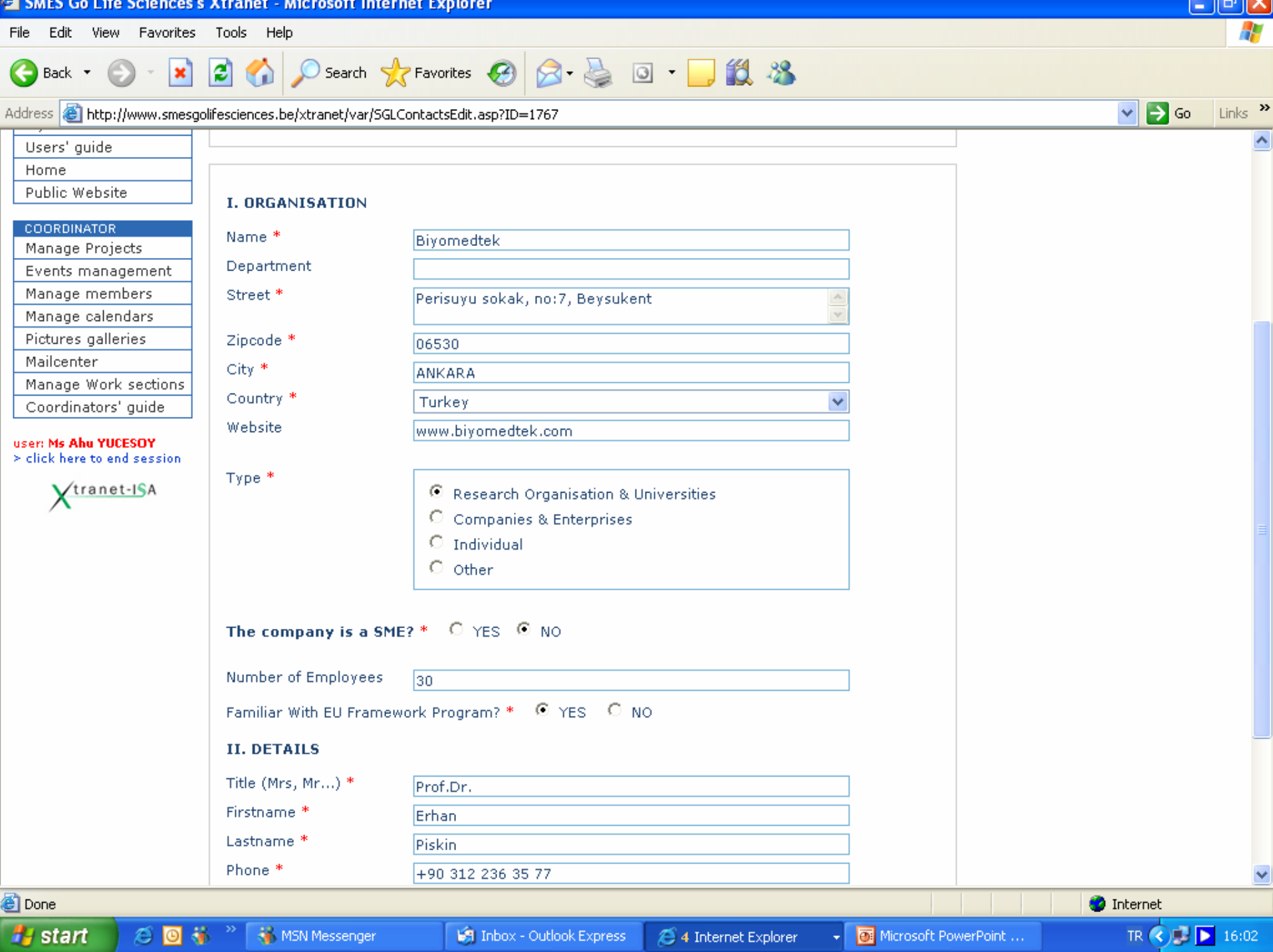
Inbox - Outlook Express

basin

LIFE

Smes Go LifeSciences...

14:32



- Users' guide
- Home
- Public Website

- COORDINATOR**
- Manage Projects
- Events management
- Manage members
- Manage calendars
- Pictures galleries
- Mailcenter
- Manage Work sections
- Coordinators' guide

user: Ms Ahu YUCESoy
> [click here to end session](#)



I. ORGANISATION

Name *

Department

Street *

Zipcode *

City *

Country *

Website

Type *

- Research Organisation & Universities
- Companies & Enterprises
- Individual
- Other

The company is a SME? * YES NO

Number of Employees

Familiar With EU Framework Program? * YES NO

II. DETAILS

Title (Mrs, Mr...) *

Firstname *

Lastname *

Phone *



Address http://www.smesgolifesciences.be/xtranet/var/SQLProfilesEdit.asp?ID=890

Go

Links >>

Full Profile data

I. ORGANISATION DETAILS

Description of Research activity*

Biyomedtek is one of the recent centers, and focuses on Biomedical Science and Technology and Biotechnology for Life Science. It is founded by six biomedical technology/biotechnology companies and one umbrella foundation (OSTIM). OSTIM is an industrial zone in Ankara (the biggest one) with 5000 Small and Medium Enterprises (SME-size members). The center is constructing new labs in a new building located in the Beytepe Campus of Hacettepe University and also in the zone of OSTIM. Center

II. FP EUROPEAN PROJECTS

Former participation in an FP European Project ? YES NO

Project Title / Acronym:

Novel Therapeutic Strategies for Tissue Engineering of Bone and Cartilage Usi

Activities performed

It is a Network of Excellence, approved very recently in Framework 6 by European Commission, in which the group headed by Prof. E. Pişkin is a partner. Basic aim is to integrate the laboratories and research of the partners, so that new partnerships and project groups can be established in the future for further research on the relevant area.

III. EXPERTISE / COMMITMENTS OFFERED

Keywords specifying the expertise *

biomedical technology, tissue engineering, biosensor, diagnosis, genetic engin

Description of the expertise *

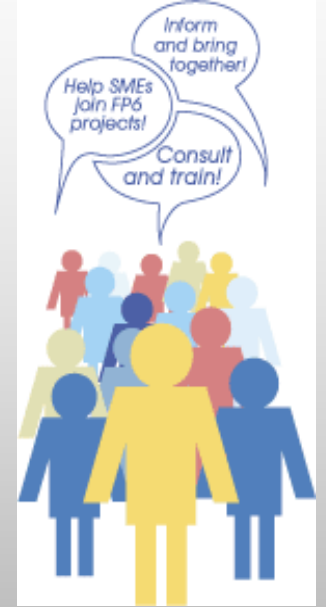
The main objectives of Biomedtek are as follows: 1 Networking



Şu anda “SMEs Go Life Sciences”
projesi veri tabanında kayıtlı:

- 320 adet Türk araştırmacı profili,
- 28 adet Türk KOBİ profili

bulunmaktadır.



En kısa zamanda:

<http://www.smesgolifesciences.be>



adresinden kendinize uygun profil formunu doldurup veri tabanına kayıt olun, bu projede yerinizi alın!!!

Şubat 2007'de "SMEs Go Health" başlıyor!!!

Koordinatör: FFG, Avusturya

Süre: 36 ay

Ortak Sayısı: 31

Bütçe: 1.430.214 Euro

“LSH-ACC MENTOR” Projesi

SSA Projesi, 16 Ortaklı
Ocak 2005’te başladı , Süresi 24 ay
Ocak 2007’de sona erecek.
Bütçesi: 900.000,- Euro



Amacı; sağlık alanında proje yazma, proje yönetimi, mali konular, fikri mülkiyet hakları vb konularda Ulusal İrtibat Noktalarına destek olarak çalışacak “Bilgi Çoğaltıcılar” yetiştirmektir.

Bu amaçla 16 ülkeden Bilgi Çoğaltıcı’ların seçimi ve eğitimi tamamlanmıştır.

Seçilen Bilgi Çoğaltıcılarımız:

- **Prof. Dr. Nesrin K. ÖZER,**
Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
Biyokimya Anabilim Dalı
- **Doç. Dr. Murat ÖZGÖREN,**
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Biyofizik Anabilim Dalı
- **Dr. Seda GELİR,**
Yaşambank, Kordon Kanı Bankası
- **Dr. Buhara ÖNAL,**
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı,
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü.



2- E-RARE

“ERA-Net for research programs on rare diseases”

Coordination Action

- Başlama Tarihi: 1 Haziran 2006
- Süresi: 48 Ay
- Bütçe: 1,8 Milyon Euro



Koordinatör:Fransa, GIS-Institut des maladies rares

Proje Ortakları:

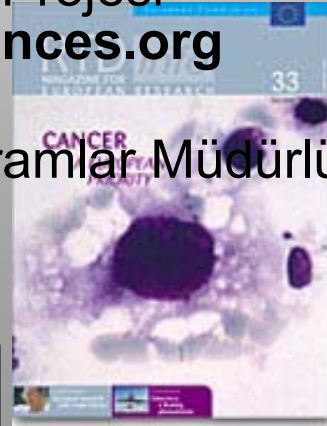
- **Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) - GIS-Institut des Maladies Rares, FRANSA**
- **Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS), BELÇİKA**
- **Der Projektträger im Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt (PT-DLR), ALMANYA**
- **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), ALMANYA**
- **Fundación para la Cooperación y Salud Internacional Carlos III (FCSAI), İSPANYA**
- **Chief Scientist Office, Israeli Ministry of Health (CSMOH), İSRAİL**
- **Istituto Superiore di Sanità (ISS), İTALYA**
- **Der Nederlandse Organisatie voor Gezondheidsonderzoek en Zorginnovatie (ZonMw), HOLLANDA**

Projenin Amaçları:

- Nadir hastalıklar konusunda, proje ortağı kurumlar arasında bir ortak destek mekanizması geliştirmek,
- Ulusal programlar arasında eşgüdüm sağlamak,
- Ülke öncelikleri göz önüne alınarak Çerçeve Programların kapsamadığı konuları içeren bir ortak çalışma programı oluşturmak,
- Sağlık alanının hızla gelişen ancak mevcut hukuki ve yasal boyutlarında eksikleri olan biyo-bankalar konusunda dünyadaki örnekleri taramak ve hem hasta hem de araştırmacı için uygun mevzuatın oluşturulmasına katkıda bulunmaktır.

Yararlı Adresler:

- Avrupa Komisyonu Çerçeve Programlar Resmi Web Sayfası:
<http://www.cordis.lu>
- EU research: <http://europa.eu.int/comm/research>
- Seventh Framework Programme:
http://europa.eu.int/comm/research/future/index_en.cfm
- RTD info magazine:
<http://europa.eu.int/comm/research/rtdinfo/>
- SMES GO LIFESCIENCES Projesi
<http://www.smesgolifesciences.org>
- TÜBİTAK AB Çerçeve Programlar Müdürlüğü
<http://www.fp7.org.tr>



Sorularınız için:
ncphealth@tubitak.gov.tr

TÜBİTAK
AB ÇERÇEVE PROGRAMLARI
ULUSAL KOORDİNASYON OFİSİ

Atatürk Bulvarı 221, Kavaklıdere, Ankara

AHU YÜCESOY

Telefon: (0312) 468 53 00 - 1269

Faks: (0312) 427 40 24

ncphealth@tubitak.gov.tr

ahu.yucesoy@tubitak.gov.tr

fp7@tubitak.gov.tr