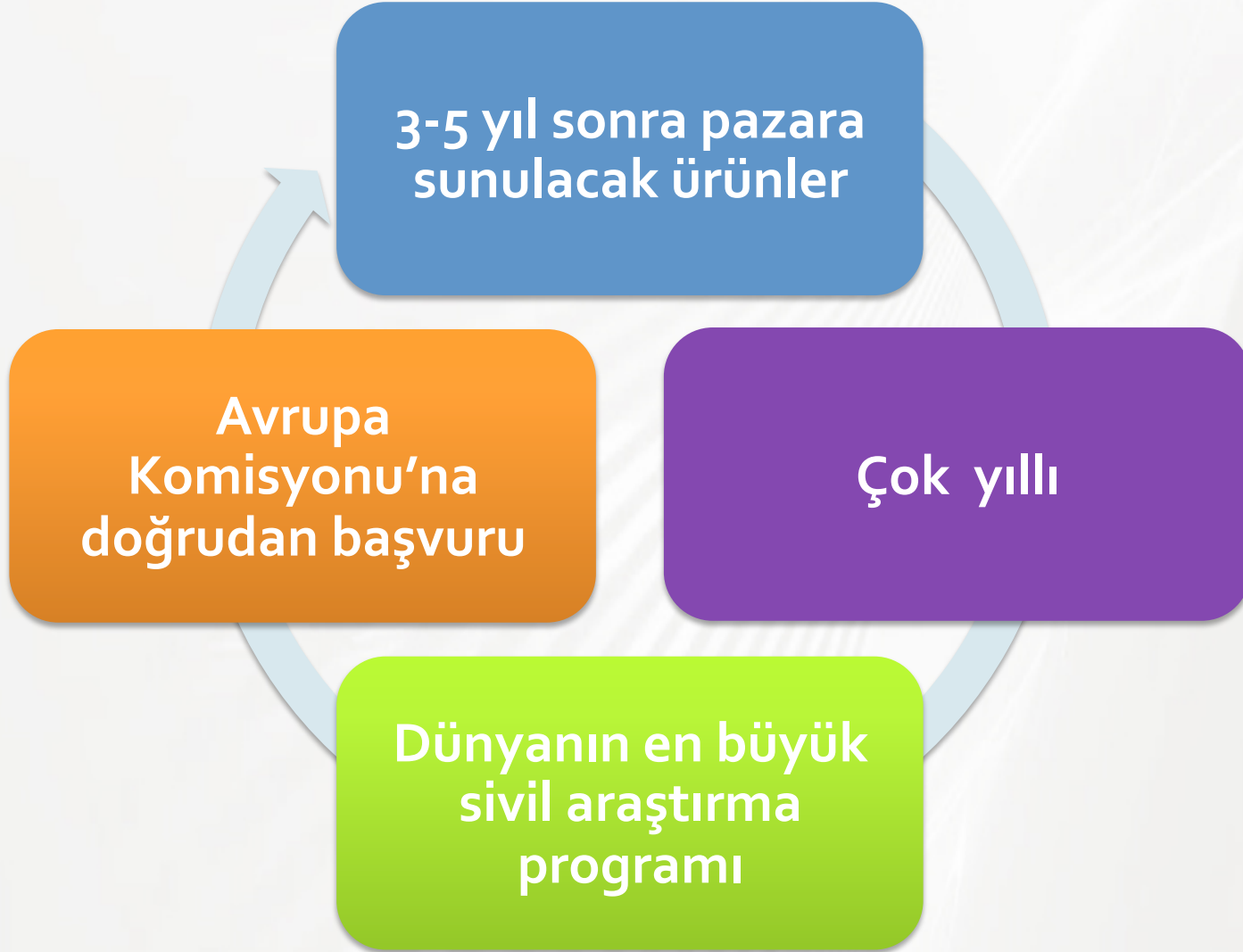




**Horizon 2020 Programı
Sağlık, Demografik Değişim ve Refah
2015 Çağruları
Dokuz Eylül Üniversitesi
Eğitim ve Bilgilendirme Günü**



Avrupa Birliği ereve Programları

H2020 Programı AB'nin yeni Araştırma ve Yenilik ereve Programıdır.



6. P
2002-2006
(5 yıl)
17,5 Milyar Euro



7. P
2007-2013
(7 yıl)
53,2 Milyar Euro



H2020
2014-2020
(7 yıl)
79 Milyar Euro

**Horizon 2020:
2014-2020**

Bilimsel Mükemmeliyet

- Dünya standartlarında bilim
- İleri düzey araştırma yeteneği geliştirmesi
- Araştırmacıların en iyi altyapılara erişimi..

**Toplam Bütçe:
79 Milyar €**

Endüstriyel Liderlik

- Yeni iş sahaları yaratarak istihdamı artırmak
- Yenilikçi KOBİ'ler
- Anahtar teknolojilere stratejik yatırımlar
- Ar-Ge için daha fazla özel sektör yatırımı

Toplumsal Sorunlara Çözümler

- Toplumsal sorunlara çok disiplinli ve çok ortaklı araştırmalar yolu ile etkili çözüm önerileri



✓ Toplum için ve Toplum ile Bilim

✓ Katılımın Artırılması

✓ Avrupa Yenilik ve Teknoloji Enstitüsü

✓ Avrupa Ortak Araştırma Merkezi (nükleer olmayan)

Hangi Ülkeler Katılabilir?



7.ÇP Asosiye Ülkeler

Türkiye, Makedonya,
İsrail, İsviçre, İzlanda,
Lihtenştayn, Norveç,
Sırbistan, Arnavutluk,
Karadağ, Bosna-
Hersek, Faroe Adaları,
Moldova

Uluslararası İşbirliği Hedef Ülkeleri (ICPC)

Afrika, Karayipler, Asya,
Pasifik, Doğu Avrupa ve
Orta Asya, Latin
Amerika, Akdeniz
Ortaklık Ülkeleri

Bilimsel Mükemmeliyet

Bireysel Araştırmacılar
Üniversiteler
Araştırma Merkezleri
Sanayi -KOBİ

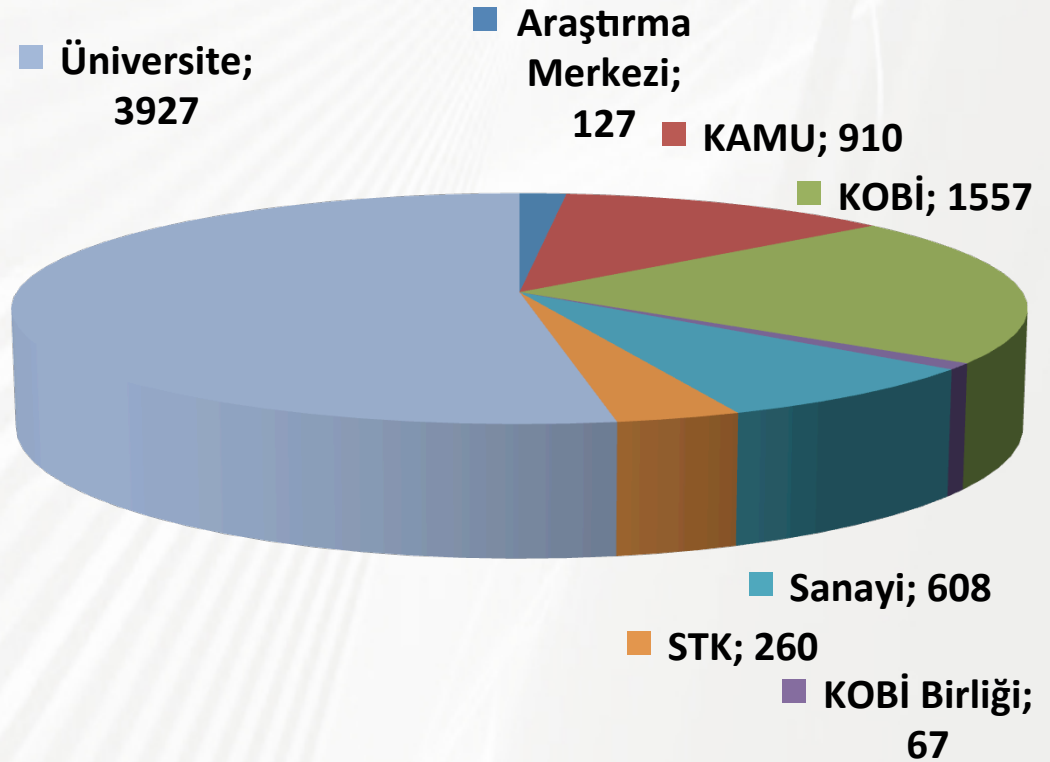
Endüstriyel Liderlik

Sanayi-KOBİ
Üniversiteler
Araştırma Merkezleri
Kamu Kurumları

Toplumsal Sorunlara Çözümler

Üniversiteler
Sanayi-KOBİ
Araştırma Merkezleri
Kamu Kurumları
STK'lar

7. ÇP'ye Türkiye'den Başvuran Kurumların Dağılımı



Bu hususlara dikkat...



Horizon 2020 Programında teşvik edilen hususlar;

- **KOBİ**'lerin katılımının desteklenmesi
- **Uluslararası İşbirliği** faaliyetlerinin planlanması
- **Projelerin kalıcı etkisinin vurgulanması**
- **Sürdürülebilir kalkınmaya etkisi**
- Farklı tematik alanlarda projelerin sosyo ekonomik boyutuna yer verilmesi
- Fikirlerin ticarileşmesi, geniş yenilik algısı, sektörler arası yenilik
- Yeni aktörlerin projelere dahil edilmesinin önemsenmesi
- **Cinsiyet, etik konular** ve proje sonuçlarına **açık erişim** konularına vurgu

- **Sağlık, demografik değişim ve refah**
- Gıda Güvenliği, sürdürülebilir tarım, deniz ve denizcilik araştırmaları ve bio-ekonomi
- Güvenli, temiz ve verimli enerji
- Akıllı, yeşil ve entegre ulaştırma
- İklim değişikliği, çevre, kaynak verimliliği ve ham maddeler
- Kapsayıcı, yenilikçi ve yansıtıcı toplumlar
- Güvenli toplumlar

Avrupa Birliği Çerçeve Programlarında Sağlık

Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı, AB Horizon 2020 Programı, Toplumsal Sorunlara Çözümler önceliği altında yer alan ve **7,4 milyar Euro'luk** bütçesiyle en büyük bütçeye sahip alt alandır.



6. ÇP

2002-2006
(5 yıl)

2,2 Milyar Euro



7. ÇP

2007-2013
(7 yıl)

6,1 Milyar Euro



H2020

2014-2020
(7 yıl)

7,4 milyar Euro

Amaç: Hastalıkların tedavi edilmesinden ziyade önlenmesi, Avrupa vatandaşlarının refahının korunması ve gittikçe değişen demografik dengeye uygun sağlık sistemlerinin oluşturulması yönünde çalışmaların desteklenmesi.

Çağrı konuları 7 alt başlığa ayrılmıştır. Bu başlıklar kısa dönem inovasyon projelerini, orta ve uzun dönem araştırmaları destekleyerek ; laboratuvar ortamı, klinik çalışmalar, bilişim sistemleri ve hasta arasında bir köprü kurmayı amaçlamaktadır.





7. ÇP Sağlık Alanı



7. ÇP ICT Alanı e-Sağlık başlıkları

- 7. ÇP'de İşbirliği Özel Programı altında bulunan Sağlık tematik alanı, Bilgi İletişim teknolojileri alanındaki e-Sağlık başlıkları ve CIP altındaki ilgili konu başlıkları H2020'de "Sağlık, Demografik Değişim ve Refah" alanı altında tek bir programda birleştirilmiştir.
- Ayrıca KOBİ'lere özel çağrılarla 7. Çerçeve Programı kapsamındaki KOBİ odaklı bakış açısı, ödüller, işbirlikçi araştırma projeleri odağı da devam ettirilecektir.

7. ÇP'den Horizon 2020'ye Sağlık alanındaki değişimler

7. ÇP Sağlık Alanı

Horizon 2020 Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı

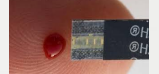
Biyoteknoloji ve insan sağlığı için jenerik araç ve teknolojiler

Sağlık, yaşlanma ve hastalıkların anlaşılması



İnsan sağlığı konusundaki çevrimsel araştırmalar

Sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi, hazırlık ve tarama



Sağlık hizmetlerinin halka ulaştırılmasının optimizasyonu

Teşhisin iyileştirilmesi

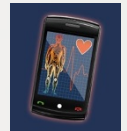


Sağlık Alanındaki diğer yatay konular

Yenilikçi tedavi yöntemleri ve teknolojileri

Aktif ve sağlıklı yaşlanma

Entegre sağlık hizmeti sunumu



Sağlık verilerinin yayılımı, iyileştirilmesi

- 7. ÇP'den farkı → Çalışma Programları 2 yıllık hazırlanmaktadır.
- Alt konu başlıkları kapsamında yapılacak araştırma projeleri, seçilen bir odak konu etrafında şekillendirilmektedir.
- 2014 ve 2015 yılları toplam çağrı bütçesi: 1,2 milyar Euro



2014&2015 çağrı açılış tarihi: 11 Aralık 2013

2015 çağrı kapanış tarihleri:

2 stage: 14 Ekim 2014 / 24 Şubat 2015

Single stage: 21 Nisan 2015

2 temel çağrı:

1. Odak alan çağrısı : Sağlık ve tedavinin kişiselleştirilmesi (PHC) → H2020-PHC-2014
2. Koordinasyon Etkinlikleri Çağrısı → H2020-HCO-2014

Çağrı Odağı: Sağlık ve Tedavinin Kişiselleştirilmesi

	Ana Faaliyetler
1.	Sağlık, yaşlanma ve hastalıkların anlaşılması
2.	Sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi, hazırlık ve tarama
3.	Teşhisin iyileştirilmesi
4.	Yenilikçi tedavi yöntemleri ve teknolojileri
5.	Aktif ve sağlıklı yaşlanma
6.	Entegre sağlık hizmeti sunumu
7.	Sağlık verilerinin yayılımı, iyileştirilmesi

2015 Çağrısında Desteklenmesi Planlanan Konular

1. Sağlık, yaşlanma ve hastalıkların anlaşılması



Sağlık, yaşlanma ve hastalıkların anlaşılması	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	1	2

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 2-2015	Understanding disease: systems (bio)medicine	4-6 m€
PHC 3-2015	Understanding common mechanisms of diseases and their relevance in co-morbidities	4-6 m€

- **Amaç:** Biyolojik ve tıbbi araştırma sonuçlarını ve modelleme yaklaşımlarını kullanarak hastalıkların kompleks yapısına çözüm getirmek.
- **Kapsam:** Araştırmaların hastalıkların klinik fenotiplerine odaklanmış olması, birden fazla sebepten oluşan hastalıklara ve komorbiditeye odaklanması gerekmektedir. Biyomedikal ve klinik datanın kullanımı, istatistik, bilgisayar modelleme yöntemlerinin geliştirilmesi gerekmektedir.

2. Sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi, hazırlık ve tarama



Sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi, hazırlık ve tarama	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	4	2

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 4 - 2015	Health promotion and disease prevention: improved inter-sector co-operation for environment and health based interventions	4-6 m€
PHC 9 - 2015	Vaccine development for poverty-related and neglected infectious diseases: HIV/AIDS	15-20 m€

2. Sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi, hazırlık ve tarama



- **Amaç:** «Her alanda sağlık» amacına uygun olarak, çevre, sağlık ve enformasyon sektörlerinin entegrasyonu; buradan elde edilecek bilgilerin halk sağlığına yönelik tarama ve tedbir programlarında kullanılması.
- **Kapsam:** Kişiselleştirilmiş ve/veya popülasyon bilgilerinden elde edilmiş tarama ve hastalık önleme programlarının oluşturulması.

3. Teşhisin iyileştirilmesi

Teşhisin iyileştirilmesi	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	2	2 (2014-2015 ortak)

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 11 - 2015	Development of new diagnostic tools and technologies: <i>in vivo</i> medical imaging technologies	4-6 m€
PHC 12 - 2014 & 2015	Clinical validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices KOBİ özel başlık	

3. Teşhisin iyileştirilmesi

- **Amaç:** Multidisipliner bilimsel ve teknolojik bilgilerin kullanılarak teşhis yöntemlerinin iyileştirilmesi.
- Yeni *in vivo* görüntüleme cihazlarının geliştirilmesi (+*KOBİ*)
- Biyogöstergelerin (biomarker) klinik olarak kullanılması için doğrulanması (+*KOBİ/SME instrument*)

4. Yenilikçi tedavi yöntemleri ve teknolojileri



Yenilikçi tedavi yöntemleri ve teknolojileri	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	3	4

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 14 - 2015	New therapies for rare diseases	4-6 m€
PHC 15 - 2014 & 2015	Clinical research on regenerative medicine	4-6 m€
PHC 16 - 2015	Tools and technologies for advanced therapies	4-6 m€
PHC 18- 2015	Establishing effectiveness of health care interventions in the paediatric population	4-6 m€

5. Aktif ve sağlıklı yaşlanma



Aktif ve sağlıklı yaşlanma	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	2	2

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 21 - 2015	Advancing active and healthy ageing with ICT: Early risk detection and intervention	3-4 m€
PHC 22 – 2015	Promoting mental wellbeing in the ageing population	4-6 m€

5. Aktif ve sağlıklı yaşlanma

- **Kapsam:** Bilgi ve iletişim teknolojilerinin yaşlanma ve akıl sağlığı ile ilgili problemleri önceden belirlemede ve önlemede kullanılması.
- Yaşlanan nüfusun sağlığını etkileyen faktörlerin araştırılması, erken teşhis, tedavi ve önleme için araştırma yöntemlerinin geliştirilmesi.

6. Entegre, kişi bazlı sağlık hizmeti sunumu



Entegre, kişi bazlı sağlık hizmeti sunumu	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	2	5

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 24 - 2015	Piloting personalised medicine in health and care systems	12-15 m€
PHC 25 - 2015	Advanced ICT systems and services for Integrated Care	3-5 m€

6. Entegre, kişi bazlı sağlık hizmeti sunumu



- **Kapsam:** Kişiye yönelik, güvenli ve sürdürülebilir sağlık sistemlerinin oluşturulması için model geliştirme ve bu modelin pilot ülkelerde denenmesi.
- Entegre sağlık sistemleri için Bilgi ve İletişim Teknolojileri bazlı modeller oluşturma.
- Hastaların kendi sağlık durumlarını ve hastalık süreçlerini izleyip kontrol edebilecekleri platformlar ve mSağlık uygulamaları oluşturma.

6. Entegre, kişi bazlı sağlık hizmeti sunumu



2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 27-2015	Self-management of health and disease and patient empowerment supported by ICT (PCP Co-fund)	3-5 m€
PHC 28-2015	Self-management of health and disease and decision support systems based on predictive computer modelling used by the patient him or herself	3-5 m€
PHC 29-2015	Public procurement of innovative eHealth services (Kamu ihalesi yöntemi)	1-5 m€

7. Sağlık verilerinin yayılımı, iyileştirilmesi



Sağlık verilerinin yayılımı, iyileştirilmesi	2014 başlık sayısı	2015 başlık sayısı
	3	2

2015 Yılı Başlıkları

Bütçe

PHC 30 - 2015	Digital representation of health data to improve disease diagnosis and treatment	3-5 m€
PHC 33 - 2015	New approaches to improve predictive human safety testing	10-15 m€

7. Sağlık verilerinin yayılımı, iyileştirilmesi

- **Amaç:** Bilişim sistemlerinin yardımıyla hasta ve hastalığa dair bilgilerin derlenip Karar Destek Mekanizmalarının oluşturulması.
- Toksik etkisi olan kimyasalların insanlara zarar vermeden etkilerini saptamaya yönelik çalışmaların oluşturulması. Bu yolla daha etkili ve ucuz test yöntemlerinin elde edilmesi.



HORIZON 2020

The EU Framework Programme for Research and Innovation

[European Commission](#) > [Horizon 2020](#) > [Find Your area](#)

[Home](#)

[What is
Horizon 2020?](#)

[Find
Your area](#)

[How to
Get funding?](#)

[News](#)

[Events](#)

[Multimedia](#)

[Publications](#)

[Project
Stories](#)

Horizon 2020
Programme

Find your area

- [Agriculture & Forestry](#)
- [Aquatic Resources](#)
- [Bio-based Industries](#)
- [Biotechnology](#)
- [Energy](#)
- [Environment & Climate Action](#)
- [Food & Healthy Diet](#)
- [Funding Researchers](#)
- [Health](#)
- [ICT Research & Innovation](#)
- [Innovation](#)




HORIZON 2020

The EU Framework Programme for Research and Innovation

[European Commission](#) > [Horizon 2020](#) > [What is Horizon 2020?](#) > [Horizon 2020 programme sections](#) > [Health, Demographic Change and Wellbeing](#)

[Home](#) | [What is Horizon 2020?](#) | [Find Your area](#) | [How to Get funding?](#) | [News](#) | [Events](#) | [Multimedia](#) | [Publications](#) | [Project Stories](#)

Sections navigation 

[Societal Challenges](#)

[Health, Demographic Change and Wellbeing](#)

Find
Your area

Health, Demographic Change and Wellbeing

Responding to this challenge, research and innovation (R&I) under Horizon 2020 is an investment in better health for all. It aims to keep older people active and independent for longer and supports the development of new, safer and more effective interventions. R&I under Horizon 2020 also contributes to the sustainability of health and care systems.

During the first two years of Horizon 2020 (Work Programme for 2014/15), the EU will invest some €1 200 million in this Challenge.

Personalising health and care

Research & Innovation supported by this call will:

- improve our understanding of the causes and mechanisms underlying health, healthy ageing and disease;
- improve our ability to monitor health and to prevent, detect, treat and manage disease;
- support older persons to remain active and healthy;
- and test and demonstrate new models and tools for health and care delivery.



Coordination activities



R&I supported by this call will leverage Member State activities in areas including neuroscience

Call Identifier	H2020-PHC-2015-two-stage
Deadline	14.10.2014 17:00:00 (CET)
Budget	330.000.000 €

Horizon 2020

Search Topics

Calls  

Call Updates  

PERSONALISING HEALTH AND CARE

H2020-PHC-2015-two-stage		Sub call of: H2020-PHC-2014-2015	
Publication date	2013-12-11	Deadline Date	2014-10-14 +17:00:00 (Brussels local time)
Budget	€330,000,000	Stage 2	2015-02-24 +17:00:00 (Brussels local time)
Status	Open	Main Pillar	Societal Challenges
		OJ reference	OJ C 361 of 11 December 2013

Other EU Programmes 2014-2020

[Research Fund for Coal & Steel](#)

[COSME](#)

[3rd Health Programme](#)

[Consumer Programme](#)

[Call description](#)
[Call documents](#)
[Get support](#)
[Subscribe to Notifications](#)

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls  

Call Updates  

[Other Funding Opportunities](#)

Topics and submission service

- [PHC-04-2015: Health promotion and disease prevention: improved inter-sector co-operation for environment and health based interventions](#)
- [PHC-14-2015: New therapies for rare diseases](#)
- [PHC-16-2015: Tools and technologies for advanced therapies](#)
- [PHC-22-2015: Promoting mental wellbeing in the ageing population](#)
- [PHC-24-2015: Piloting personalised medicine in health and care systems](#)
- [PHC-11-2015: Development of new diagnostic tools and technologies: in vivo medical imaging technologies](#)
- [PHC-18-2015: Establishing effectiveness of health care interventions in the paediatric population](#)
- [PHC-33-2015: New approaches to improve predictive human safety testing](#)
- [PHC-02-2015: Understanding disease: systems medicine](#)
- [PHC-03-2015: Understanding common mechanisms of diseases and their relevance in co-morbidities](#)

H2020-PHC-2015-two-stage



H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 2 – 2015: Understanding diseases: systems medicine
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 3 - 2015: Understanding common mechanisms of diseases and their relevance in co-morbidities
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 4 – 2015: Health promotion and disease prevention: improved inter-sector co-operation for environment and health based interventions
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 11 – 2015: Development of new diagnostic tools and technologies: in vivo medical imaging technologies
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 14 – 2015: New therapies for rare diseases
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 16 – 2015: Tools and technologies for advanced therapies
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 18 – 2015: Establishing effectiveness of health care interventions in the paediatric population
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 22 – 2015: Promoting mental wellbeing in the ageing population
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 24 – 2015: Piloting personalised medicine in health and care systems
H2020-PHC-2015-two-stage	PHC 33 – 2015: New approaches to improve predictive human safety testing

Horizon 2020

Search Topics

Calls



Call Updates



Other EU Programmes 2014-2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls



Call Updates



Other Funding Opportunities

PERSONALISING HEALTH AND CARE

H2020-PHC-2015-single-stage

Sub call of: [H2020-PHC-2014-2015](#)

Publication date	2013-12-11	Deadline Date	2015-04-21 +17:00:00 (Brussels local time)
Budget	€162,000,000	Main Pillar	Societal Challenges
Status	Open	OJ reference	OJ C 361 of 11 December 2013

Call description

Call documents

Get support

Subscribe to Notifications

Topics and submission service

- [PHC-15-2015: Clinical research on regenerative medicine](#)
- [PHC-21-2015: Advancing active and healthy ageing with ICT: Early risk detection and intervention](#)
- [PHC-25-2015: Advanced ICT systems and services for integrated care](#)
- [PHC-27-2015: Self-management of health and disease and patient empowerment supported by ICT](#)
- [PHC-29-2015: Public procurement of innovative eHealth services](#)
- [PHC-30-2015: Digital representation of health data to improve disease diagnosis and treatment](#)
- [PHC-09-2015: PHC 9 – 2015: Vaccine development for poverty-related and neglected infectious diseases: HIV/AIDS](#)
- [PHC-28-2015: Self management of health and disease and decision support systems based on predictive computer modelling used by the patient him or herself](#)

H2020-PHC-2015-single-stage



H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 9 – 2015: Vaccine development for poverty-related and neglected infectious diseases: HIV/AIDS
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 15 – 2015: Clinical research on regenerative medicine
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 21 – 2015: Advancing active and healthy ageing with ICT: Early risk detection and intervention
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 25 – 2015: Advanced ICT systems and services for Integrated Care
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 27 – 2015: Self-management of health and disease and patient empowerment supported by ICT
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 28 – 2015: Self-management of health and disease and decision support systems based on predictive computer modelling used by the patient him or herself
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 29 – 2015: Public procurement of innovative eHealth services
H2020-PHC-2015-single-stage	PHC 30 – 2015: Digital representation of health data to improve disease diagnosis and treatment

2015 Destek ve Koordinasyon Etkinlikleri Çağrısı

2014 Yılı Başlıkları

HCO 6- 2015

Global Alliance for Chronic Diseases: 2015
priority

- **Amaç:** 2015 yılı önceliği olarak belirlenecek olan hastalık çalışmalarına ayrılacak bütçe 1-3 m € dur.



Çok Ortaklı Projelerde Çağrı ve Proje Hazırlık Döngüsü

Çağrı Nedir?

Çağrı nedir?

Çağrı nasıl oluşur ?

Çağrı Süreci

AB Çerçeve Programları'nda desteklenecek proje konularını gösteren ihale benzeri süreç



H2020 çağrılarında desteklenecek olan proje konuları, Avrupa Komisyonu, programa üye ülkeler ve AB bünyesinde faaliyet gösteren kuruluşların görüşleri doğrultusunda



H2020 çağrı süreciyle ilgili bütün idari, finansal ve hukuki işlemler Avrupa Komisyonu tarafından gerçekleştirilir.

Proje başvuruları doğrudan elektronik ortamda Avrupa Komisyonu'na yapılır.



H2020 Health European Brokerage Event

Partnering for PHC 2015 calls



Round tables and Bilateral Meeting

4th July 2014 | Lyon, France

[Home](#) [Participants](#) [How it works](#) [FAQ](#) [Pre-program](#) [Contact](#)

[My Account](#) [Sign out](#)

Register for this event
open until Jun 26, 2014.

ORGANISERS



The National Contact Points for Health, Lyonbiopole, the Chamber of Commerce and Industry of Lyon, member of Enterprise Europe Network, with the support of the Rhône-Alpes Region, organize a European Brokerage Event for the H2020 "Health, demographic change and wellbeing" 2015 calls in Lyon – France on July, 4th 2014.

The purpose of the event is:

- to have the opportunity to meet companies and laboratories to discuss about project ideas. This will take place during pre-arranged bilateral meetings aiming at paving the way for future cooperation and H2020 project proposals.
- to help you understand what is behind and what is expected from Health calls 2015 to be launched in July 2014 (pre-announced deadline for project submission in October 2014).

1. MÜKEMMELİYET “Excellence”

- Projenin bilimsel kalitesi
- Yenilikçi yönleri
- Araştırmanın kredibilitesi

2. UYGULAMA “Quality and efficiency of the implementation and the management”

- Yönetim yapısı
- Bireysel katılımcıların kalitesi ve deneyimleri
- Konsorsiyum / Kurulan Ortaklığın kalitesi (tamamlayıcılığı, dengesi üniv – sanayi)
- Kaynakların uygun dağılımı ve kullanımı (bütçe, insan kaynağı, ekipman)

3. ETKİ “Potential impact through the development, dissemination and use of project results”

- Projenin katma değeri
- Çalışma Programındaki hedef etkilere katkısı
- Fikri Mülkiyet Hakları
- Proje sonuçlarının yayılımı/dağılımı

**FP7 Kapsamında TÜBİTAK'ın
dahil olduğu ve H2020'de devam
edecek olan Sağlık Alanı
Projeleri**

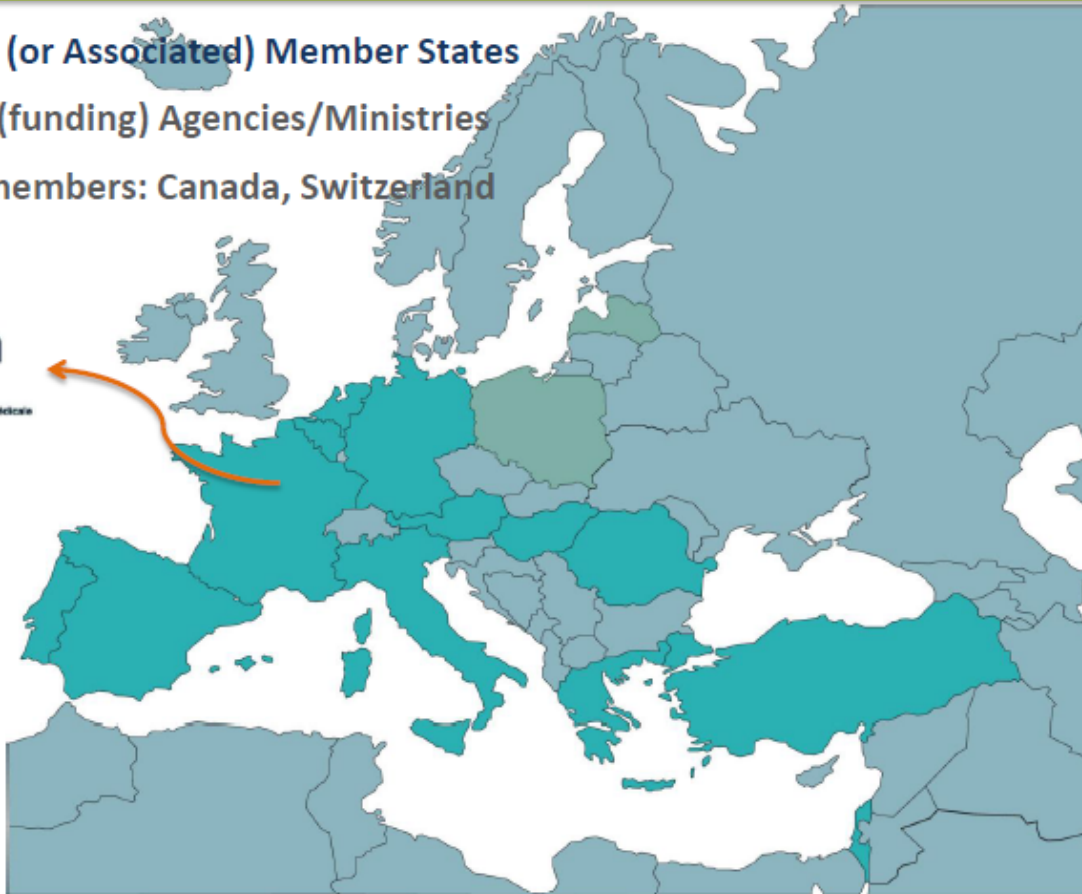
E-Rare Consortium (2010-2014)

ERA-Net for Research Programmes on Rare Diseases

15 European (or Associated) Member States

19 Research (funding) Agencies/Ministries

+ Affiliated members: Canada, Switzerland



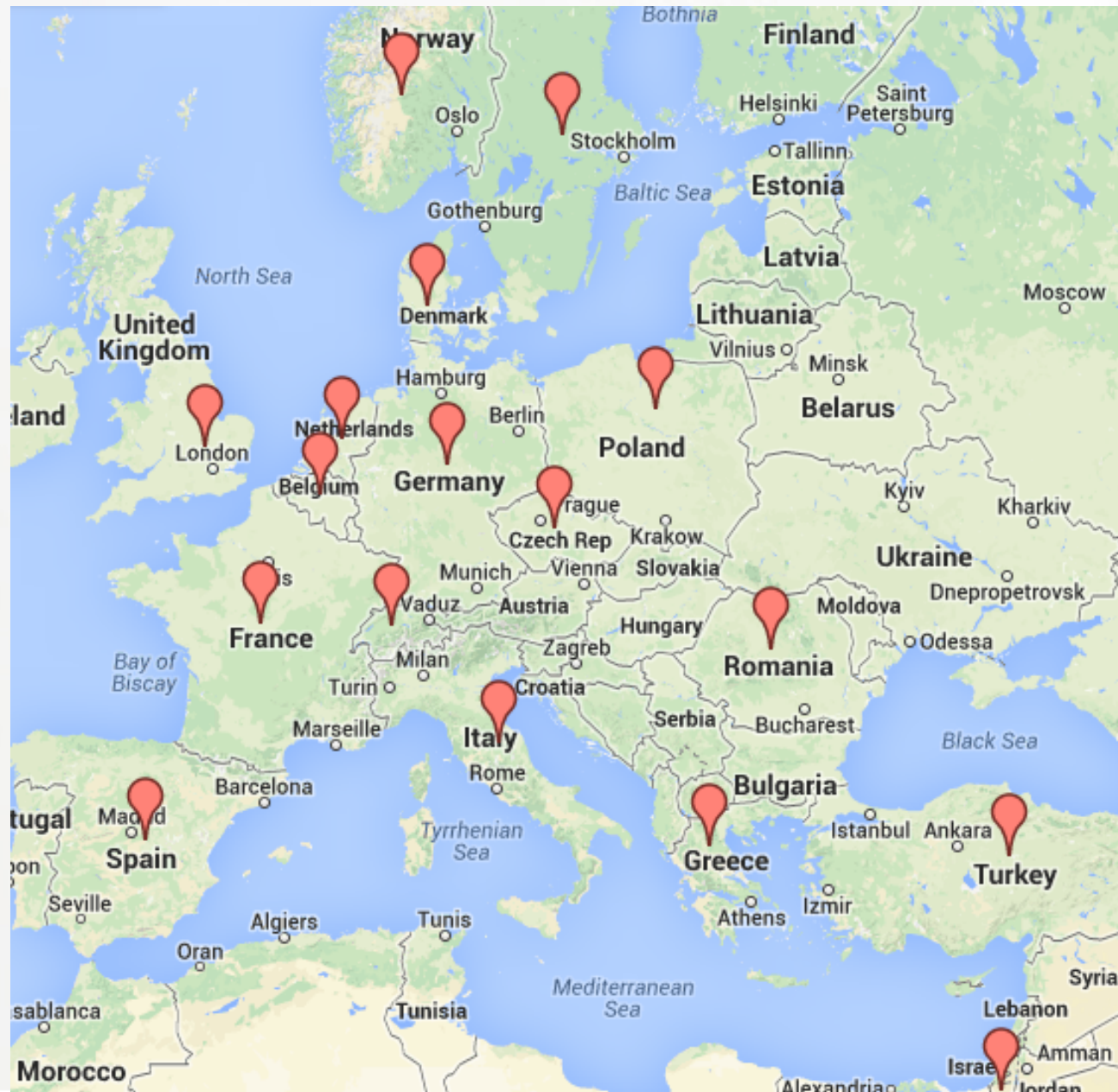
Member of the International Rare Diseases Research Consortium (IRDiRC)



ERA-NET on Translational Cancer Research (TRANSCAN)



Joint Programme Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR)



Joint Programming Initiative on Neurodegenerative Disease Research



The screenshot shows the JPND research website homepage. At the top left is the JPND logo, a circular graphic composed of multiple overlapping colored lines. To its right, the text "JPND research" is displayed in a large, white, sans-serif font. Below this, in a smaller font, is the text "EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research". In the top right corner, there are four navigation links: "Sitemap", "Accessibility", "Twitter" (with a Twitter icon), and "RSS Feed" (with an RSS icon). Below the header is a horizontal navigation bar with six blue buttons: "Home" (highlighted in yellow), "About JPND", "Major Activities", "Supported Projects", "News & Media", and "Contact Us". On the left side of the main content area, there is a vertical sidebar with several blue buttons: "Our Strategy", "Alignment Actions", "Open Calls", "Search Our Database", and "Keep up to date". Below "Keep up to date" are three more buttons: "JPND Progress", "JPND Newsletter", and "Stakeholder Database". The main content area features a row of five black and white portrait photographs of individuals. Below these photos is a dark blue banner with the text "Meet the members of our Scientific Advisory Board". Underneath the banner, there is a paragraph of text: "JPND is the largest global research initiative addressing the challenge of neurodegenerative diseases, in particular Alzheimer's... [Read more](#)".

Our Strategy

Alignment Actions

Open Calls

Search Our Database

Keep up to date

- JPND Progress
- JPND Newsletter
- Stakeholder Database

Home About JPND Major Activities Supported Projects News & Media Contact Us

Sitemap Accessibility Twitter RSS Feed

Meet the members of our Scientific Advisory Board

JPND is the largest global research initiative addressing the challenge of neurodegenerative diseases, in particular Alzheimer's... [Read more](#)

Call for Working Groups

On April 23rd, 2014, JPND launched a rapid action call for leading scientists in the field to establish working groups to enhance the use of existing longitudinal cohort studies for neurodegenerative disease (ND) research.



[Click here for an interview about the call with Prof. Philippe Amouyel, Chair of the JPND Management Board.](#)

As identified in the recently published report of the JPND [Action Group on Longitudinal Cohort studies in ND research](#), a number of methodological challenges remain if current population- and disease-based cohorts are to be fully exploited for ND research. The report also identified a number of areas where further thinking is specifically needed to provide the necessary consensus and framework to support future studies of impact for the field. These were:

- assessing the presymptomatic stages of ND, where new methodological approaches, tools and measures are required.
- the development of standards to support brain imaging, where guidelines are needed to frame future multimodal imaging approaches and perspectives in molecular imaging.
- measurement of cognitive, behavioural and functional changes of relevance to ND progression and outcome, where a consensus on the methodologies to be used is needed.
- data handling, where the emergence of 'omics' technologies requires new approaches to data integration and the interrogation and accessibility of big data sets.
- cohort alignment: in depth work is needed to identify where cohorts can be brought together in selected areas, with concurrent work on how data pooling

- Projelere dahil olurken Türkiye'den **sanayi kuruluşları** ile ortaklık
- **Hakemlik kaydı:**
Bireysel yeni başvurular,
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/experts>
adresinden ECAS hesabı açılarak yapılabilmektedir.
- **Network oluşturma** amaçlı faaliyetlere katılım
 - Bilgi günlerine, proje pazarlarına, önemli Avrupa Teknoloji Platformu toplantılarına
 - Altyapı projelerinin uluslararası erişim çağrılarında faydalanma
 - ERANET projelerinde ortaklık
- Başarısını ispatlamış işbirliği ağlarına katılım için çaba harcamak
- AB araştırma ajandasını çağrı açılmadan önce yönlendirmek ve girdi sağlamak



TÜBİTAK

A.Özge GÖZAY

Sağlık, Demografik Değişim ve Refah Alanı Ulusal İrtibat Noktası

TÜBİTAK

AB Çerçeve Programlar Ulusal Koordinasyon Ofisi

Atatürk Bulvarı 221, Kavaklıdere, Ankara

Telefon: + 90 (312) 468 5300 /1007

E-posta: ncphealth@tubitak.gov.tr

