



TUCRIN ve Horizon2020 Klinik Araştırma Alanı Çağruları

Prof.Dr. Yeşim Tunçok
TUCRIN Müdürü

TUCRIN Nedir?



- Türkiye Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı
- Yasal statü: YÖK onaylı bir uygulama ve araştırma merkezi
- AB 7. çerçeve projesi (ECRIN-IA) ortağı
- Kalite politikası: ISO 9001:2008 belgeli
- Amaç: Ulusal bir klinik araştırma altyapısını kurmak



ECRIN-IA Project (2012-2016)



ECRIN-ERIC

MEMBER COUNTRIES

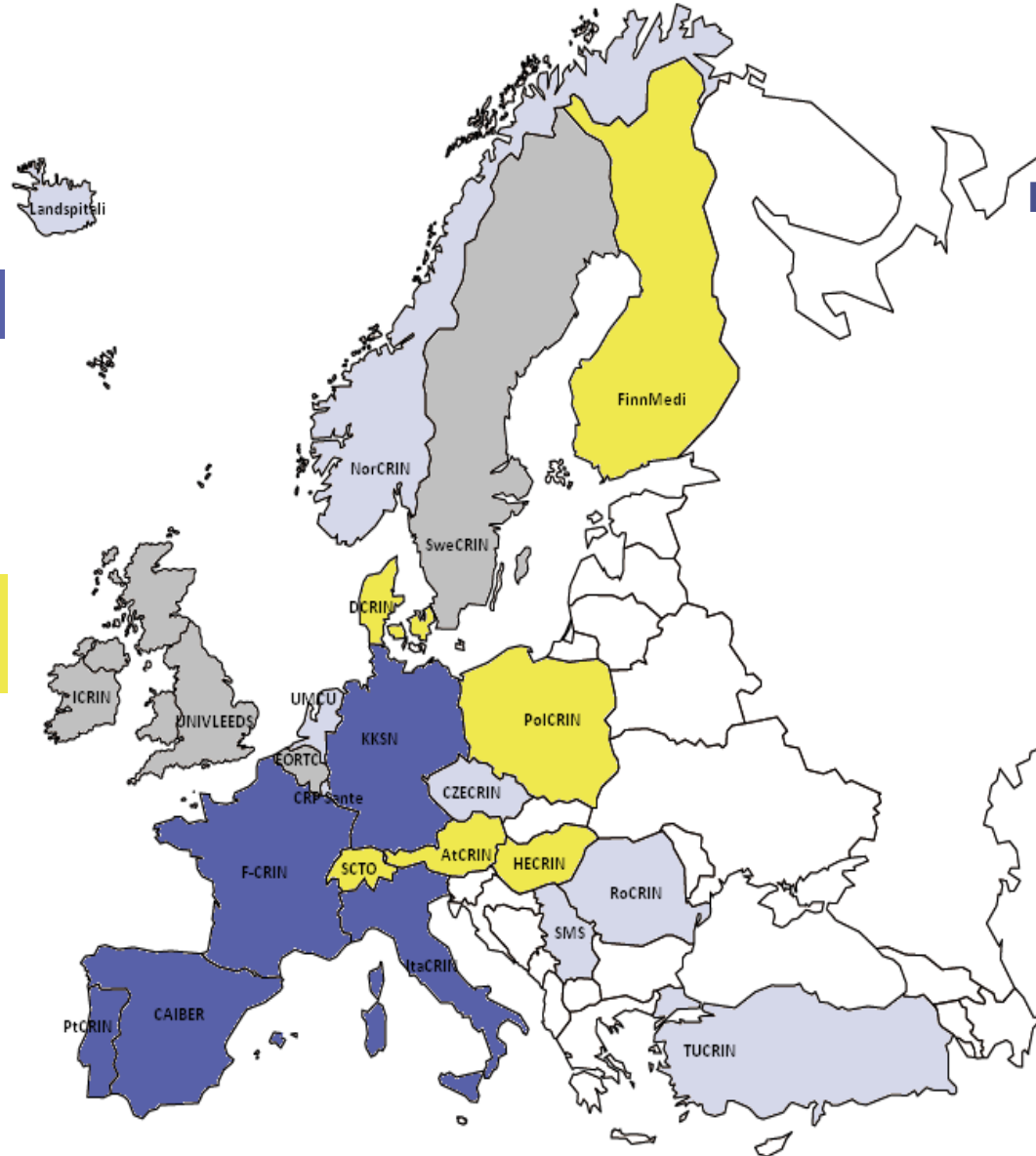
FRANCE
GERMANY
ITALY
PORTUGAL
SPAIN

SCIENTIFIC PARTNERS NON MEMBERS

Austria - MUW (for AtCRIN)
Denmark - RH (for DCRIN)
Finland- Finn-Medi
Hungary - HECRIN
Poland - MUW PL (for PolCRIN)
Switzerland – SCTO

AFFILIATE PARTNERS

EU - EORTC
Ireland - MMI (for ICRIN)
Sweden - KI (for SweCRIN)
UK - UNIVLEEDS



ECRIN-IA PROJECT PARTNERS

NEW COUNTRIES

Czech Republic - MU
Iceland - Landspítali
Luxemburg - CRP Santé
Norway - ST OLAVS
Romania - UMFCV
Serbia - SMS
The Netherlands - UMCU

Turkey - DEU

INSTITUTIONS

CIRM- Italy
ESPEN - Belgium
Eurordis- France
FCRB- Spain
INRA- France
IRFMN- Italy
Qualissima- France
UDUS- Germany
UniTransferKlinik- Germany
VSOP- The Netherlands

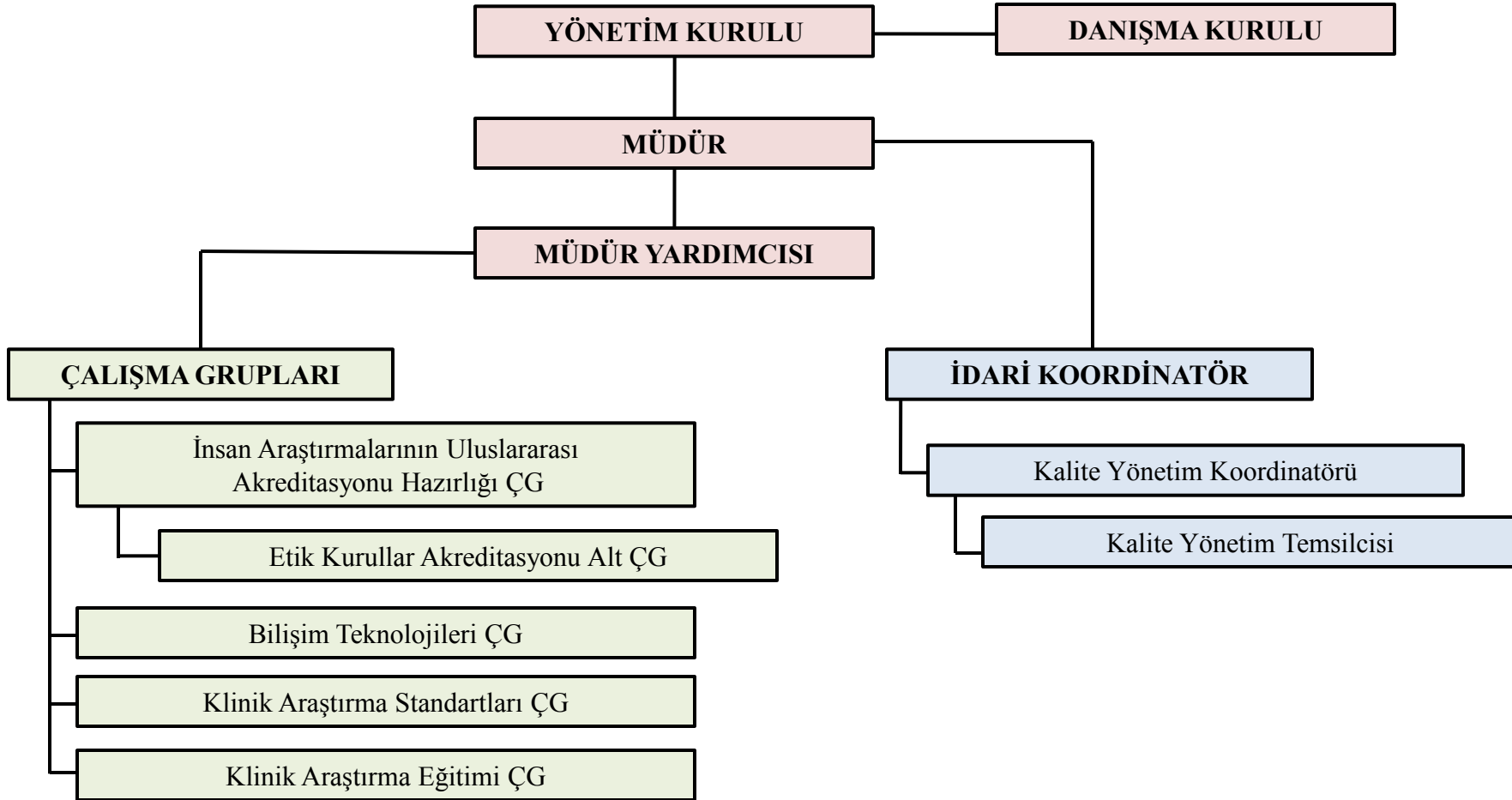
Hedefler

1. AB uyum yasaları çerçevesinde uluslararası bir ağa bağlanma,
2. Ulusal ve uluslar arası araştırma fonlarından en iyi şekilde yararlanma
3. Klinik araştırmalarda iyileşme ve mükemmeliyet merkezi haline gelme, inovasyon
4. Türkiye'deki klinik araştırmalar ve araştırmacılar için ulusal veri tabanı
5. Klinik araştırma konusunda kamuoyu

Neler Yapıyoruz?



- 1. Yapılanma, sürdürülebilirlik, genişleme**
- 2. Eğitim**
- 3. Uluslar arası ilişkiler**
 - a. Çok uluslu klinik araştırmalara Türkiye'nin katılımı (ECRIN, Horizon 2020)
 - b. ECRIN-ERIC yapısına katılma hazırlıkları



Renk Kodları

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Dosyalarına Başvuru Eğitimi, 28-29 Kasım 2014, İzmir

Yönetim

İdari Birimler

Çalışma Grupları

TUCRIN Yönetim Kurulu

1. Yeşim Tunçok (Müdür)
2. Cenk Ecevit (Md. Yardımcısı)
3. Sedef Gidener (Tıbbi Farmakoloji AD Başkanı)
4. Işık Tuğlular (ARGEFAR danışmanı)
5. Hamdi Akan (Klinik Araştırmalar Derneği Başkanı)
6. Hilal İlbars (TİTCK)
7. Emel Tetik (Sanofi-Aventis)

TUCRIN Danışma Kurulu

- [Mehmet Ali Özcan](#)
- [Şule Oktay](#)
- [Ali Yağız Üresin](#)
- [Aydın Erenmemişoğlu](#)
- [Murat Özgören](#)
- [Serdar Çelebi](#)
- [Oğuz Akbaş](#)
- [Hülya Demirel](#)
- [Emine Aygören](#)
- [Betül Erdoğan Sarılıcan](#)



ULUSAL KLİNİK ARAŞTIRMA ALTYAPI AĞI TURKISH CLINICAL RESEARCH INFRASTRUCTURE NETWORK



Ana Menü

[Ana Sayfa](#)
[Hakkımızda](#)
[Klinik Araştırma Nedir?](#)
[Yönetim](#)
[Kalite Yönetimi](#)
[Duyurular](#)
[Raporlar ve Bildiriler](#)
[Çağrılar ve Destekler](#)
[Bağlantılar](#)
[Eğitim ve Kariyer](#)
[İşbirliği Ortakları](#)
[İletişim](#)

Kullanıcı Adı

Parola

Hakkımızda

TUCRIN, Türkiye'de gerçekleştirilen klinik araştırmaların niteliğinin ve gönüllülerin güvenliğinin geliştirilmesi için kurulmuştur. TUCRIN çalışmaları ile klinik araştırma birimleri ve ilgili diğer kuruluşların bir arada çalışması için gerekli ortam hazırlanmakta ve Türkiye'deki ulusal ve uluslararası klinik araştırmaları teşvik eden, geliştiren, eşgüdüm ve standardizasyonu sağlayan Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı oluşturulmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi'ne bağlı bir merkez olarak çalışmalarını sürdüren TUCRIN'in faaliyet alanları şunlardır:

- Ulusal ve çok uluslu klinik araştırmaların mevzuata uygun biçimde başlatılmasını ve yürütülmesini kolaylaştıracak destek, eğitim, araştırma ve geliştirme çalışmalarını yürütmek.
- Klinik araştırma alanında çalışan ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak, gerektiğinde ortaklıklar oluşturmak ve bu ortaklıklarda Türkiye'yi temsil etmek.
- Ulusal klinik araştırma veri tabanı oluşturulması için girişimde bulunup çalışmalar yapmak.
- Klinik araştırmaların ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun gerçekleştirilmesi için çalışmalar yapmak.
- Çevrimsel araştırmalara klinik araştırmalar arasındaki bağlantıyı kolaylaştıracak çalışmalar yapmak.

Site içi Arama

Duyurular

Klinik Araştırmalar Derneği ve ClinicalTrials.gov Türkiye Verileri

09.06.2014

Klinik Araştırmalar Derneği, ClinicalTrials.gov'la işbirliği yaparak Türkiye'nin içinde olduğu tüm çalışmalarını internet sayfasında sunmak üzere bir çalışma başlatmıştır. Verilere Temmuz 2014'ten itibaren ulaşılabilmesi hedeflenmektedir. Ayrıntılı bilgi için [tıklayın](#)

ECRIN-ERIC İş İlanları

09.06.2014


ECRIN-ERIC tarafından 'Capacity Director', 'Director of Clinical Operations' ve 'Legal and

TUCRIN Duyuruları

22 Eylül 2014



 [Twitter'da takip edin](#)

 [TUCRIN LinkedIn Grubu](#)



Ulusal Klinik Araştırma

Altyapı Ağı

tucrin.deu.edu.tr

[Klinik Araştırmalar ve Klinik Araştırma Başvuru Dosyalarının Etik Kurullarca Değerlendirilmesi Sertifikalı Eğitim Toplantısı](#)

[2. Ulusal Klinik Araştırma Kongresi](#)

[Horizon 2020 Webinar Kayıtları](#)

[ECRIN Yaz Okulu 2014](#)

[Klinik Araştırma Çağrısı - Rejeneratif Tıp](#)



Taraflar ve Paydaşlar

1. Akademi (Klinik Araştırma Birimleri, Merkezleri, Araştırmacılar)
2. Endüstri (İlaç, Tıbbi Cihaz, KOBİ)
3. TÜBİTAK
4. Bakanlıklar (Sağlık Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Bilim Sanayi Ticaret Bakanlığı)



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Sanayi Genel Müdürlüğü



TÜRKİYE İLAÇ SEKTÖRÜ

STRATEJİ BELGESİ VE EYLEM PLANI

2013-2016

(TASLAK)

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje
Desteklerine Başvuru Eğitimi, 28-29 Kasım
2014, İzmir

İşbirliği Protokolleri



1. Klinik Araştırma Merkezleri

- Erciyes Üniversitesi İKU Merkezi
- Bioİstanbul Proje Geliştirme
- Gaziantep Üniversitesi FARMAGEN İKU Merkezi
- İstanbul Üniversitesi İlaç Araştırmaları Birimi
- Ankara Üniv. Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı
- Hacettepe Teknokent

2. Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (03 Temmuz 2013)

3. İlaç endüstrisi

Çalışma Grupları

1. İnsan Araştırmalarının Uluslar arası Akreditasyonu (Prof.Dr. Necati Gökmen)
2. Bilişim Teknolojileri Çalışma Grubu (Doç.Dr. M.Cenk Ecevit)
KAPROBİS, KABİVET, KAVET
3. Kalite Güvencesi Çalışma Grubu (İşbirliği yapılan klinik araştırma merkezlerin asgari yeterliği) (Emel Tetik)
4. TUCRIN ile işbirliği yapacak Hematolojik Klinik Araştırmalar Altyapı Ağı oluşturulması (Prof.Dr. Hamdi Akan)
5. Klinik Araştırma Eğitimi Çalışma Grubu (Prof.Dr. Şule Oktay)

Eğitim



TÜBİTAK

Klinik Araştırma Çağrısı
Toplantısı 22 Ağustos, 2013

TÜBİTAK

Klinik Araştırma Çağrısı
Başvuru Eğitimi 2, Ekim 2013

TÜBİTAK

İlk basamağı geçen proje
Açıklaması, 11 Aralık 2013



T.C.

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ULUSAL
KLİNİK ARAŞTIRMA ALTYAPI AĞI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**



**TÜBİTAK - SB0104 Yeni İlaçların Geliştirilmesi için Klinik Araştırmalar Yapılması Çağrısı
Teorik ve Uygulamalı Birinci Aşama Başvuru Eğitimi**

- Düzenleyen:** TUCRIN (Dokuz Eylül Üniversitesi Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi)
- Tarih:** 2 Ekim 2013, Çarşamba
- Yer:** Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Bilimler Binası, Kırmızı Amfi, 2. Kat (Kafeteryanın üstü), Balçova, İzmir
- Hedef kitle:** Klinik araştırmacılar, akademisyenler, tıp ve eczacılık alanındaki uzmanlık ve doktora öğrencileri, ilaç endüstrisi temsilcileri, sözleşmeli araştırma kuruluşu temsilcileri
- Eğitim ücreti:** Üniversite ve kamu personeli: 150 TL+%18 KDV (Toplam 177 TL)
Özel sektör temsilcisi: 350 TL+%18 KDV (Toplam 413 TL)
Ücretlerin TR 9100 0150 0158 0073 0055 8386 IBAN'lı hesaba **katılımcının ismi, çalıştığı kuruluş ve eğitim etkinliği belirtilerek** yatırılması gerekmektedir.

Katılımcıların, varsa proje önerileri ile ilgili hazırlık yaparak gelmeleri rica olunur. Birinci aşama başvuru formuna ulaşmak için [tıklayın](#)

Etkinliğe online kayıt yaptırmak için [tıklayın](#). Kayıt öncesinde eğitim ücretlerinin yatırılması rica olunur.

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine Başvuru Eğitimi, 28-29 Kasım

2014, İzmir



Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine
Başvuru Eğitimi, 28-29 Kasım 2014, İzmir

Eğitim



Etik Kurul Eğitimi, 19-20 Aralık, 2013



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye İlaç ve
Tıbbi Cihaz Kurumu

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu ve TUCRIN İşbirliğiyle
Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Onaylı
Klinik Araştırmalar Etik Kurul Başvurusu Değerlendirme Kursu
19-20 Aralık 2013
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Dekanlık Binası 3077 No'lu Toplantı Salonu, İzmir



2014 Eğitim Planı



1. Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Fon kaynaklarına Başvuru Eğitimi (DEÜ Onkoloji Enstitüsü İşbirliğiyle), 28-29 Kasım 2014
2. ASCO Clinical Trial Workshop

Uluslar arası İlişkiler



- AB projesine Türkiye'den 2 ortak bulunması (ESCALE projesi DEÜ ve Ege Üniv.'de yapılacak)
- Horizon2020 çağrılarında Türkiye'nin ortak bulması çalışmaları
- ECRIN Yaz Okulu
- ECRIN-ERIC yapılanmasına katılım

Horizon2020

Klinik Araştırma ağruları



- *“Health, demographic change and wellbeing”* başlığı altında 2014 ve 2015 yılı içinde açılacak, bazı çağrılar Aralık 2013 içinde açıldı.
- Çağrılara, AB üyeleri ve assosiye ülkelerden **en az üç** ortaklı konsorsiyumlar olarak başvurulması gerekiyor.
- **Bütçe:** Her bir klinik araştırma için ortalama 4-6 M EUR olup her çağrıda ortalama 10-12 araştırma desteklenecek.

Horizon2020

Klinik Araştırma ağrıları-1



- Sağlığın korunması ve hastalıkların gelişimi ile ilgili faktörlerin araştırılması (PHC 1, PHC 4).
- Yeni görüntüleme ve biyobelirteç cihaz ve teknolojileri geliştirilmesi (PHC 10, PHC 11).
- Var olan biyobelirteç ve tanısal tıbbi cihazların klinik validasyonu (PHC 12).
- Bulaşıcı olmayan kronik hastalıklar için yeni tedaviler (PHC 13).
- Nadir hastalıklar için yeni tedaviler (PHC 14).

Horizon2020

Klinik Araştırma ağrılarını-2



- Rejeneratif tıp için klinik araştırmalar (PHC 15).
- Mevcut tıbbi tedavilerin etkinliğinin yaşlılarda karşılaştırmalı değerlendirilmesi (PHC 17).
- Tıbbi tedavilerin etkinliğinin çocuklarda değerlendirilmesi (PHC 18).
- Yaşlılardaki mental bozuklukların anlaşılması, önlenmesi ve tedavisi (PHC 22).
- Sağlık sistemlerinin iyileştirilmesi (PHC 23).
- Kişiselleştirilmiş tıp uygulamaları (PHC 24).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 4 - Health promotion and disease prevention: improved inter-sector co-operation for environment and health based interventions

- Amaç: Sağlığın korunması için yaşam ve çevre koşullarının iyileştirilmesi.
- Kapsam: Sağlığın korunması için çok disiplinli bir yaklaşım ile yaşam ve çevre koşullarının iyileştirilmesine yönelik klinik araştırmalar.
- Özel şart: Önerilen projelerde, çevre, iklim ve sağlık koşullarının tümü bir arada incelenmelidir.
- Proje başına öngörülen destek: 4-6 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 18 M EUR.
- Başvuru: İki aşamalı (Tarihler açıklanacak).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 11 - Development of new diagnostic tools and technologies: *in vivo* medical imaging technologies

- Amaç: Yeni *in vivo* tanısal cihazlar geliştirilmesi.
- Kapsam: Yeni *in vivo* görüntüleme cihazlarının geliştirilmesi ve uygulaması.
- Özel şart: Var olan cihaz ve teknolojilerin yeni kullanım biçimleri, çağrı kapsamı dışındadır.
- Proje başına öngörülen destek: 4-6 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 47 M EUR.
- Başvuru: İki aşamalı (Tarihler açıklanacak).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 12 - Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices

- Çağrı yılı: 2014 ve 2015
- Amaç: Biyobelirteç ve/veya tanısal tıbbi cihazların klinik validasyonu.
- Kapsam: Var olan potansiyel biyobelirteç ve/veya tanısal tıbbi cihazların validasyonu için klinik araştırmalar.
- Özel şart: KOBİ'lerin ürettiği biyobelirteç ve/veya tanısal tıbbi cihazların projelere dahil edilmesi.
- Proje başına öngörülen destek: 1-5 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 111.1 M EUR.
- Başvuru: KOBİ'ler için (Üç fazlı).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 14 - New therapies for rare diseases

- Amaç: Nadir hastalıklar için yeni tedaviler geliştirilmesi.
- Kapsam: Yeni ya da iyileştirilmiş tedaviler geliştirilmesi, var olan tedavilerin yeniden konumlandırılması için klinik araştırmalar.
- Özel şart: Araştırma ürününün, AB yetim ilaç statüsünde olması gereklidir. Araştırmanın IRDiRC amaçları ve kılavuzları ile uyumlu olması önerilmektedir.
- Proje başına öngörülen destek: 4-6 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 60 M EUR.
- Başvuru: İki aşamalı (Tarihler açıklanacak).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 15 - Clinical research on regenerative medicine

- Çağrı yılı: 2014 ve 2015
- Amaç: Rejeneratif tıp uygulamalarının çevrimsel araştırmalar ile insanlarda güvenliliğinin ve etkililiğinin gösterilmesi.
- Kapsam: İnsandaki ilk araştırması için hazır olan rejeneratif tıp tedavileri için klinik araştırmalar.
- Özel şart: Çağrıya başvuru aşamasında, etik kurul ve sağlık otoritesinden gerekli izinler alınmış olmalı veya izin alınma sürecinin tamamlanma aşamasında olduğu kanıtlanmalıdır.
- Proje başına öngörülen destek: 4-6 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 71 M EUR.
- Başvuru: Tek aşamalı (15 Nisan 2014).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 18 - Establishing effectiveness of health care interventions in the paediatric population

- Amaç: Çocuklar için etkin tedaviler geliştirilmesi.
- Kapsam: Çocuklar için etkin tedaviler geliştirilmesi amacıyla etkililik ve güvenlik değerlendiren klinik araştırmalar.
- Proje başına öngörülen destek: 4-6 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 26 M EUR.
- Başvuru: İki aşamalı (Tarihler açıklanacak).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 22 - Promoting mental wellbeing in the ageing population

- Amaç: Yaşlılardaki mental bozuklukların anlaşılması, önlenmesi ve tedavisi.
- Kapsam: Yaşlılardaki mental ve nöropsikiyatrik bozuklukların patofizyolojisine, önlenmesine, erken tanı ve tedavisine yönelik çok disiplinli klinik araştırmalar.
- Öneriler: Toplum sağlığına ve var olan sorunlara katkısı en fazla olan projelere öncelik verilecektir.
- Proje başına öngörülen destek: 4-6 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 17 M EUR.
- Başvuru: İki aşamalı (Tarihler açıklanacak).

2015'te Açılacak H2020 Çağruları



PHC 24 - Piloting personalised medicine in health and care systems

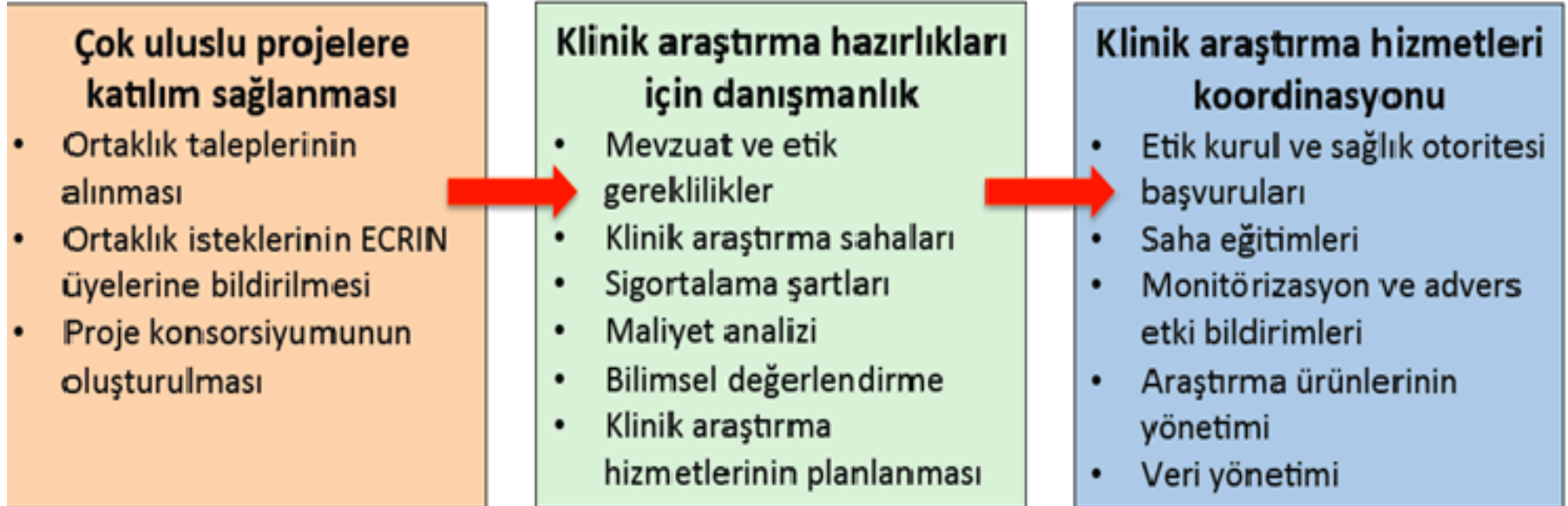
- Amaç: Kişiselleştirilmiş tıp uygulamalarının geliştirilmesi.
- Kapsam: Kişiselleştirilmiş tıp ile ilgili pilot uygulamaların geliştirilmesi, uygulanması ve etkilerinin değerlendirilmesi.
- Proje başına öngörülen destek: 12-15 M EUR.
- Toplam çağrı bütçesi: 30 M EUR.
- Başvuru: İki aşamalı (Tarihler açıklanacak).

β. TUCRIN Tarafından Sağlanabilecek Hizmetler

TUCRIN, Avrupa Klinik Araştırma Altyapıları Ağı (ECRIN) içinde Türkiye'yi temsil etmektedir. ECRIN, 23 Avrupa ülkesini kapsamakta ve özellikle çok uluslu akademik klinik araştırmalar düzenlenmesi için gerekli altyapı desteğini sağlamaktadır.

TUCRIN, ilgili çağrılar kapsamındaki klinik araştırma projelerine Türkiye'den de katılım sağlanması için bilgilendirici ve kolaylaştırıcı rol oynayacaktır. TUCRIN, ilgili araştırmaların hazırlık ve yürütme aşamalarını kapsayan hizmetler de sunmaktadır.

Çok uluslu klinik araştırma projeleri için ECRIN işbirliği ile sunulacak destekler aşağıda gösterilmiştir:



ECRIN-ERIC Yapılanması



- Kalkınma Bakanlığı tarafından;

TUCRIN ile ECRIN-ERIC yapısına katılma hazırlıkları
- Yazışmalar

Sonuç



- Hedeflerimizin somut çıktıları: 2015
- ECRIN aracılı 31 H2020 Klinik Araştırma Proje başvurusundan 17'si ilk aşamayı geçti.
- Türkiye 4 projede TUCRIN aracılığıyla ortaklık için başvuruda bulundu.
- **TUCRIN aracılığıyla hala daha fazla sayıda ortaklık şansımız var!**

Beklentilerimiz



- Klinik Araştırmada Ulusal Yol Haritası
- Taraflar ve paydaşlarla daha yakın ilişki ve somut destek (ECRIN-ERIC)
- TUCRIN ağının genişlemesi(Daha ok Klinik Araştırma Merkezi bağlantısı)

KLİNİK ARAŞTIRMA BİRİMİ BİLGİ FORMU

Bu form, Türkiye'de klinik araştırma yürüten ve gönüllü alımı yapan birimler için hazırlanmıştır. Bu birimler merkez, enstitü, anabilim dalı, bilim dalı veya klinik olabilir. Formun birimdeki bir yetkili tarafından doldurulması gereklidir.

Form ile klinik araştırma yürüten birimler hakkında tanımlayıcı bilgi oluşturulması ve altyapı olanaklarının saptanması amaçlanmaktadır. Bunlar yanında Türkiye'deki klinik araştırma ortamı ile ilgili değerlendirmeler sorulmaktadır.

Elde edilen bilgiler biriminiz için klinik araştırma ortaklıklarını sağlamak üzere önceden izniniz alınarak TUCRIN'in yerli ve yabancı paydaşları ile paylaşılabilir. Anonim hale getirilmiş bilgiler ise ülkemizdeki klinik araştırma ortamının geliştirilmesi için TUCRIN'in yerli ve yabancı paydaşları, kamu kurumları, sivil toplum örgütleri ve/veya kamu ile rapor ve benzeri formatlarda paylaşılabilir. Kimliklendirilebilir bilgiler gizli tutulacak ve ancak biriminizin izni ile üçüncü taraflarla paylaşılacaktır.

Yıldızlı alanlar doldurulması zorunlu alanlardır.

Gelişmeleri takip etmek ve bize ulaşmak için lütfen tucrin.deu.edu.tr adresli internet sitemizi ziyaret edin.

* Required



BÖLÜM 1: GENEL BİLGİLER *

Birimin adı

Klinik Araştırma Projesi Yazma ve Proje Desteklerine Başvuru Eğitimi, 28-29 Kasım 2014, İzmir



TUCRIN

İletişim



Adres:

Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Yerleşkesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, İnciraltı/Balçova, 35340, İzmir

Telefon:

+90 232 412 39 15

+90 232 312 39 03

Eposta:

tucrin@deu.edu.tr

Tüm görüş, soru ve isteklerinizi bizimle paylaşabilirsiniz.

TUCRIN web sitesine üye olun!

Bizi izlemeye devam edin!

Ana Menü

Ana Sayfa

Hakkımızda

Klinik Araştırma Nedir?

Yönetim

Kalite Yönetimi

Duyurular

Raporlar ve Bildiriler

Çağrılar ve Destekler

Bağlantılar

Eğitim ve Kariyer

İşbirliği Ortakları

İletişim

Kullanıcı Adı

Parola

Beni Hatırla

Oturum Aç

- [Parolanızı mı Kaybettiniz?](#)
- [Kullanıcı Adınızı mı Unuttunuz?](#)
- [Bir Hesap Oluştur](#)