



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı



Sayı : 85835788-720/
Konu : Nanobiyoteknoloji Laboratuvarı

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

"Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi Genel Müdürlüğü Proje Çağrısı" konulu Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Uluslararası İlişkiler Daire Başkanlığından alınan 05.11.2020 tarihli ve 95916564-720-E.70436 sayılı yazı ve eki ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmzalıdır

Prof.Dr. Hayri Levent YILMAZ
Rektör Yardımcısı

Ek:Yazı (3 sayfa)

Dağıtım:

Merkezi Araştırma Laboratuvarına
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Deneysel Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Uluslararası İlişkiler Daire Başkanlığı

Ek-1

Sayı :95916564-720-E.70436

05.11.2020

Konu :Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma
Merkezi Genel Müdürlüğü Proje
Çağrısı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı Ekonomik, Mali ve Sosyal Politikalar
Daire Başkanlığı'nın 02.11.2020 tarihli ve 93766190-744.05.05-E.2671 sayılı
yazısı.

Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı Ekonomik, Mali ve Sosyal Politikalar
Daire Başkanlığı'nın ilgi yazısında, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi Genel
Müdürlüğü tarafından İspira'da bulunan Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi (JRC)
Nanobiyoteknoloji Laboratuvarı'na erişim için bir çağrı yapıldığının bildirildiği
belirtilmektedir.

Söz konusu çağrı metni ekte gönderilmekte olup üniversitenizin ilgili birimlerine
duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Rahmi ER
Başkan Vekili

Ek : Çağrı Metni (2 sayfa)

Dağıtım:

Tüm Üniversiteler (Kep)e
Tüm Üniversiteler (Posta)e

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde güvenli elektronik imzalı aslı ile aynıdır.



Launch of accesstotheEuropeanCommission'sNanobiotechnologyLaboratory

Ek-2

Wearegladtoannouncethe[launch of a calltoaccesstheNanobiotechnologyLaboratory](#) at theJointResearchCentre (JRC) of theEuropeanCommission in [Ispra](#).

The JRC facilitates the accesstotheNanobiotechnologyLaboratorybywaivingtheaccesscostsand in particularbyprovidingtravelandsubsistencetousersvisitingthe JRC frominstitutionsfrom[countrieseligiblefortheSpreadingExcellenceandWideningParticipation Action](#).

Wewouldappreciateifyoucouldhelp us in disseminatingthis[call](#) as widely as possible touniversities, researchorganisationsandSMEs.



The[NanobiotechnologyLaboratory](#) featuresstate-of-the-art equippedfacilitiesdesignedtofosterinterdisciplinarystudies. A specialemphasislies on characterisation of nanomaterials, micro(nano)plastics, nanomedicines, advancedmaterialsandtheirinteractionswithbiologicalsystems, as well as on thedetection, identificationandcharacterisation of nanomaterials in foodandconsumerproducts.

Prioritytopics of the[call](#):

- Nanomaterialcharacterisationincludingtheirinteractionswithbiologicalsystems (culturemedia, proteins, etc.)
- Detection of nanomaterialsandnano(micro)plastics in complexmatrices
- Surfacechemicalanalysis of macroandnanomaterials. Surfacemodificationandnano-fabrication
- Biomolecularinteractionstudies, characterisation of antibodiesandantigens, bio-interfacescharacterisation
- Advanced materialcharacterisationfornon-bio-applications (energy, transport, circulareconomy, environmentetc.).

The JRC facilitatesaccesstotheNanobiotechnologylaboratory in therelevance-drivenmode:

- **Payment of additionalcostsarewaived**, excludingconsumablesandexpenses
- **Supporttotravelandsubsistence of Users**: forUsersfrom User Institutionslocated in countrieseligibleforthe[WideningactionsundertheHorizon 2020](#)the JRC can supporttravelandsubsistencecosts.

Youwillfindallrelevantinformation here:

Call: <https://ec.europa.eu/jrc/en/research-facility/open-access/relevance-driven/2020-1-rd-nanobiotech>
[JRC NanobiotechnologyLaboratory](#): [video](#) and [360° Virtual Tour](#)

Open Access of the JRC ResearchInfrastructures: <https://ec.europa.eu/jrc/en/research-facility/open-access>

Callsforopenaccessto JRC researchinfrastructures can be followedvia JRC newsletterorsocialmedia

<https://ec.europa.eu/jrc/en/science-area/standards>

<https://ec.europa.eu/jrc/en/research-facility/open-access>



European Commission
DG Joint Research Centre
Scientific Development