



Dolar, Euro ve altında son durum ne?



Bitcoin'e neler oluyor?



BAE'den Türkiye ile normalleşme talebi



İstanbul Boğaz'ı için kritik uyarı

Bakan Varank: "VLP aşı çalışmasında önemli bir aşamaya geldik"

Türkiye'nin tek VLP temelli aşı çalışması yapılan tesisinde incelemelerde bulunan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, "İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek kapasite kuruluyor. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir" dedi. Virüs benzeri parçacıklara dayalı aşı çalışmasında ay sonuna kadar Sağlık Bakanlığı ile koordine halinde insan çalışmasına başlamak istediklerini vurgulayan Varank, "Faz çalışmalarına bir an önce geçebilirsek buradan dünyaya bir müjde veririz" dedi.

POLİTİKA

🕒 10.01.2021, 11:50

👁️ 4



Google News



Türkiye'nin tek VLP temelli aşı çalışması yapılan tesisinde incelemelerde bulunan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, "İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek kapasite kuruluyor. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir" dedi. Virüs benzeri parçacıklara dayalı aşı çalışmasında ay sonuna kadar Sağlık Bakanlığı ile koordine halinde insan çalışmasına başlamak istediklerini vurgulayan Varank, "Faz çalışmalarına bir an önce geçebilirsek buradan dünyaya bir müjde veririz" dedi.

Türkiye, Covid-19'a karşı en yenilikçi aşı yöntemlerinden biri olarak kabul edilen virüs benzeri parçacıklara (VLP) dayalı aşı çalışmalarında kritik bir aşamaya geldi. Türkiye'nin tek VLP temelli aşı çalışması yapılan tesisinde incelemelerde bulunan Bakan Varank, Sağlık Bakanlığı ile koordine halinde ocak ayı sonuna kadar insan çalışmasını başlatmak için çalıştıklarını belirterek, "İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek kapasite kuruluyor. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir" ifadelerini kullandı.

Bakan Varank, dünyada sayılı, TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu kapsamında ise tek VLP ile geliştirilen aşı çalışmasını yerinde gözlemledi. Nobel İlaç'ın TÜBİTAK Marmara Teknokent'teki (MARTEK) Biyoteknolojik İlaç Tesisini ziyaret eden Varank, yürütülen çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi aldı.

Bakan Varank'a, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Mehmet Fatih Kacı, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ile TÜBİTAK MARTEK Genel Müdürü Mehmet Ali Okur eşlik etti.

Nobel İlaç Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Ulusoy'un ev sahipliğindeki ziyarette, Nobel İlaç Biyoteknoloji ve Yeni Ürün Değerlendirme Direktörü Dr. Hasan Zeytin, Varank'a yürüttükleri çalışmalar hakkında sunum yaptı. Sunumun ardından aşı çalışmalarının yapıldığı laboratuvarında incelemelerde bulunan Varank, daha sonra gazetecilerin ziyarete ilişkin sorularını yanıtladı.

OTO PRATİK

Otopratik 40 ilde 72 noktada!

DİĞER SERVİSLERİ UNUTUN, OTO PRATİK'LE TANIŞIN!

BRIDGESTONE LASSA



BAE'den Türkiye ile normalleşme talebi



Kırgızistan'da cumhurbaşkanlığı seçimlerinde zafer Caparov'un



Altun: Kılıçdaroğlu, Cumhurbaşkanımızdan derhal özür dilemelidir



Kırgızistan'da oy verme işlemi sona erdi



Kırgızistan'da halk sandık başında

2021'DE PİYASALARI NELER BEKLİYOR?

Ekovitrin

Ocak sayısı çıktı!
Haberleri okumak için tıklayın...

"BANKACILIK FİNANSAL SİSTEMİN SİGORTASI"



10°

İstanbul

PARÇALI BULUTLU

PUAN DURUMU



Bakan Varank, Türkiye'de hem biyoteknolojik hem de kimyasal ilaç açısından önemli tesislere sahip bir firmada bulduklarını belirterek, bölgedeki en önemli yatırımlardan birinin burada olduğunu, ileri düzeyde araştırmalar yapıldığını kaydetti.

Virüsün daha Türkiye'ye gelmeden TÜBİTAK olarak Türkiye'deki bütün bilim insanlarını bir araya topladıklarına dikkat çeken Varank, "Virüsle mücadele edebilecek hangi projeniz varsa bu aşı veya ilaç olabilir, korucu malzemeler olabilir. Biz sizi desteklemek istiyoruz yeter ki bu musibetle dünyanın mücadelesine Türkiye'nin de katkısı olsun hem de vatandaşlarını koruyabilsin" dediklerini ve bu fikirden yola çıkarak TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu'nu oluşturduklarını söyledi.

"Tüm çalışmaları ay sonuna kadar tamamlayıp faz aşamasına geçmeyi planlıyoruz"

Bu platform çatısı altında 17 farklı projeyi desteklediklerinin altını çizen Bakan Varank, "Bunlardan 8'i aşı çalışması. İlk günden itibaren gerek Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, gerek TÜBİTAK ve gerekse Sağlık Bakanlığı olarak süreci yakından takip ediyoruz. Bilim insanlarına yardımcı olmaya ve insan kaynağına katkı sağlamaya çalışıyoruz. Bu platform çatısı altındaki en önemli projelerden bir tanesi, VLP denilen virüs benzeri parçacıklara dayanan bir aşı çalışması. Burada İhsan Gürsel ve Mayda Gürsel hocalarımız bu projeyi aslında başka bir platform için geliştirirken salgın çıktığında hemen bunu kendi platformlarına adapte ederek VLP ile ilgili aşı çalışmasını hızlıca başlattılar. Bu aşı çalışmasında önemli bir aşamaya geldik. Aşının faz aşamasına yani insan denemelerine geçmesi için bir üretiminin yapılması gerekiyor. Burada Nobel İlaç'ta daha önce Sağlık Bakanlığımızın GMP sertifikası verdiği bu tesislerde şu anda aşımızın faz çalışmalarına, insan çalışmalarına geçmesi için gerekli olan üretimler yapılıyor. Bu üretimlerin kalite kontrollerinin yapılması lazım. Bunun yanında toksisite çalışması yani insana ya da herhangi bir canlıya zarar verip vermediğinin çalışmalarının yapılması lazım. Tüm bu çalışmalar ay sonuna kadar tamamlayıp faz aşamasına geçmeyi planlıyoruz" bilgilerini paylaştı.

"Faz çalışmalarına bir an önce geçebilirsek buradan dünyaya bir müjde veririz"

Bakan Varank, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Dünyada bu alanda (VLP aşı) özellikle Dünya Sağlık Örgütü'nün listesine girmiş çalışmalar var ama şu ana kadar sadece bir çalışma, faz 1'e geçmiş durumda. İnşallah biz 2'ncisi olacağız. Bu çalışma oldukça inovatif bir yöntem. Protein tabanlı bir çalışma olduğu için de oldukça güvenilir ve etkisi de oldukça yüksek bir çalışma olduğuna inanıyoruz. Elbette bunları kanıtlamak için faz çalışmalarının, insan denemelerinin tamamlanması gerekiyor. Dünyada da ses getireceğine inandığımız virüs benzeri parçacıklara dayalı aşı çalışmamızda inşallah ay sonuna kadar Sağlık Bakanlığımızla koordine halinde insan çalışmasına başlamak istiyoruz. Burada alacağımız neticelere göre dünyada büyük etki oluşturabilecek bir aşuyu özel sektörümüzün de desteğiyle üretebileceğimize inanıyoruz. Faz çalışmalarına bir an önce geçebilirsek buradan dünyaya bir müjde veririz diye inanıyorum."

"İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek bir kapasite kuruluyor"

Faz çalışmalarında başarılı olunması halinde seri üretime geçeceklerinin altını çizen Varank, "İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek bir kapasite kuruluyor. İhtiyaç halinde bunu arttırabiliriz. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir. Özel sektörümüz ve Sağlık Bakanlığımızla koordinasyon halinde tüm bu süreçleri yürütüyoruz" dedi.

Türkiye'nin ilk teknokentlerinden

MARTEK, 1992'de TÜBİTAK Gebze yerleşkesinde Türkiye'nin ilk teknokentlerinden biri olarak kuruldu. 29 yıldır bilim ve teknoloji alanında Ar-Ge faaliyetleri yürüten firmalar için uzman ortamlar sağlayan MARTEK, ortak hedeflerde olan firmaların eşleştirilmesi, kümelenme ve ağ kurma çabalarının artırılmasını teşvik ediyor. MARTEK, global ortaklıklarla Ar-Ge merkezli projelerin üretilmesi sağlıyor.

2 bin litrelik üretim potansiyeli

Nobel İlaç, 2019 yılında Biyoteknolojik İlaç Tesisini kurdu. Yılda 4 biyoteknolojik ürün geliştirme ve 2 bin litrelik üretim potansiyeli bulunan tesis, 40 seri biyoteknolojik ilaç üretimi yapabilecek kapasiteye sahip.

Yeni bir aşı türü

VLP aşular, bir bağışıklık tepkisi uyandıran ancak hastalığa neden olmayan virüs benzeri parçacıklardan geliştiriliyor. Yeni bir yöntemle geliştirilen bu aşular, bazı hastalıklar için halihazırda insanlarda kullanılıyor. Ancak dünyada Covid-19 virüsü için onaylanmış bir VLP aşısı bulunmuyor.

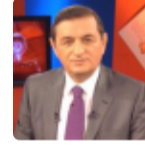
Cezeri ekibiyle buluştu

Bakan Varank, Nobel İlaç'ın ardından yine MARTEK'te bulunan Baykar Cezeri Yapay Zeka Robotik Teknolojileri Ofisi'ni ziyaret etti. Çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi alan Varank, yapılan

YORUMLAR (0)

TAKIMLAR	O	P
1. Beşiktaş	17	35
2. Galatasaray	17	33
3. Fenerbahçe	16	32
4. Gaziantep FK	17	31
5. Alanyaspor	17	30
6. Hatayspor	17	28
7. Trabzonspor	17	26
8. Karagümrük	17	24
9. Antalyaspor	18	24
10. Konyaspor	17	22
11. Sivasspor	17	22
12. Başakşehir	17	22
13. Malatyaspor	17	21
14. Rizespor	17	21
15. Göztepe	17	19
16. Kasımpaşa	16	19
17. Gençlerbirliği	17	19
18. Kayserispor	17	16
19. Ankaragücü	17	15
20. Denizlispor	17	14
21. Erzurumspor	17	13

KÖŞE YAZARLARIMIZ TÜMÜ



ŞEREF ÖZATA
Yüksek faiz beklentisi içinde olanların asıl amacı nedir?



BİLAL KOÇAK
Türkiye ekonomisini bekleyen sorunlar

TÜMAY MERCAN
Güç zehirlenmesinin panzehiri nedir?

GÜLŞEN YEŞİLDAĞ YELKENKAYA
Liman işletmeciliği

SELENE VARDAR
Tatlı krizleriyle baş edemiyorum, ne yapabilirim?

EDA KARADAĞ
Borsa yatırımcısı iyi düşünmeli

SAYFALAR TÜMÜ

[Reklam](#)

[GİZLİLİK POLİTİKASI](#)

BUNLARA GÖZ ATMADAN GEÇMEYİN

[Kestel Belediyesi'nden esnafa 1 milyon liralık destek](#)

[Başkan Tanğlay'ın 10 Ocak Çalışan Gazeteciler Günü mesajı](#)

[Tek defteri iki kişi kullanan kardeşleri gördü, köy okullarında okuyan çocuklara 'Bir umut, bin mutluluk' oldu](#)

Copyright © by ekovitrin.com /
bilgi@ekovitrin.com

HABER KATEGORİLERİ

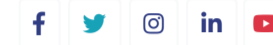
GÜNCEL
EKONOMİ
GENEL
İŞ DÜNYASI
LOJİSTİK
OTOVİTRİN

SAĞLIK
ASAYİŞ
DÜNYA
EKOVİTRİNTV
EKOVİTRİN DERGİ ARŞİVİ
POLİTİKA

SAYFALAR

KÜNYE
GİZLİLİK POLİTİKASI
İLETİŞİM
RSS
SİTENE EKLE

BİZİ TAKİP EDİN



Copyright © 2021
Her hakkı saklıdır. Yazılım ve Haber Teması: TE Bilişim

[Künye](#) | [İletişim](#) | [Gizlilik Politikası](#) | [RSS](#) | [Sitene Ekle](#)

En iyi site deneyimi sağlamak için çerezlerden faydalanıyoruz. Sitemizi kullanmaya devam etmeniz gizlilik politikamızı kabul ettiğiniz anlamına gelmektedir. D

