

Independent Construction Commissioner to oversee HS2 Phase 2a route

- Sir Mark Worthington to oversee HS2 Phase 2a route from West Midlands to Crewe
- appointment marks the extension of his existing role to include oversight of Phase 2a as part of government work to improve accountability for the project
- commissioner will oversee decision making between HS2 Ltd and contractors, ensuring any issues during construction are resolved fairly

Homeowners and businesses affected by the construction of HS2 between the West Midlands and Crewe will have access to clear, impartial advice, enabling strong scrutiny of the project, after the Department for Transport extended the Independent Construction Commissioner's role to cover Phase 2a of the project.

Sir Mark Worthington OBE will now have responsibility for managing issues and relationships between HS2 Ltd and individuals or bodies relating to construction work on both Phase One, from London to Birmingham, and Phase 2a, West Midlands to Crewe.

In his extended role, the Independent Construction Commissioner will work with communities, businesses and individuals along the West Midlands to Crewe route to improve engagement between building contractors and local communities. His focus will be resolving complaints relating to construction issues, as well as providing advice to members of the public on how they can raise concerns with HS2 Ltd.

The move represents another step by the government to maintain a strong level of scrutiny on HS2 Ltd's community engagement and to ensure HS2 delivers on its requirement to be a good neighbour to all on the railway's route.

HS2 Minister Andrew Stephenson said:

The Independent Construction Commissioner adds important oversight to this project by ensuring there is a constructive and positive relationship between HS2 Ltd, its contractors and local communities. It also ensures all building-related decisions adhere to best practice, as set out by the department.

I have no doubt Sir Mark will continue his impressive work as Commissioner, helping to develop constructive engagement between all parties and ensure HS2 is a good neighbour to all as it constructs this vital railway.

Since being appointed as Commissioner for Phase One in 2018, Sir Mark has

developed considerable knowledge on HS2 and its contractors, and his continued governance will provide the project with added stability as it progresses through the next stage.

Sir Mark has more than 20 years of experience working with government and leading politicians both in the UK and abroad, including as Baroness Thatcher's private secretary from 1992 to 2013.

Sir Mark Worthington said:

I am grateful to the HS2 Minister and Secretary of State for extending my remit to cover Phase 2a of the HS2 project. It makes considerable sense at this time and I look forward to the renewed challenges.

[Veterinary Medicines Directorate office closure over May Bank Holiday period](#)

News story

The VMD virtual office will be closed on Monday 25 and Tuesday 26 May.



The VMD virtual office will be closed for an additional day after the May Bank Holiday.

Our online services will still be available, such as the Product Information Database, Apply for a Special Import Certificate and Reporting an Adverse Event.

The virtual office will re-open from 8:30am on Wednesday 27 May.

Published 19 May 2020

Civil Service Coffee Connect

News story

Civil Service Coffee Connect is a networking scheme that encourages conversations, emphasising shared ambitions, interests and experience.



With so many of us now working from home, Civil Service Coffee Connect is a great way to boost wellbeing and create new connections. Networking empowers a sense of community and wider belonging. On the face of it, meeting someone new once a month for a quick chat doesn't sound like much, but cumulatively, over time, it helps to create a larger network of friendly contacts who can help, support and advise you.

Click [here](#) for more information.

Published 19 May 2020

Birleşik Krallık, aşı araştırma ve geliştirme çalışmalarının en ön saflarında yer alıyor

Birleşik Krallık, aşı araştırma ve geliştirme çalışmalarının en

ön saflarında yer alıyor, Birleşik Krallık'ın ilk aşı üretimi ve yenilik merkezi planlanan tarihten 12 ay önce açılıyor

Birleşik Krallık, uluslararası aşı araştırma ve geliştirme çalışmalarının en ön saflarında yer alıyor. Hükümet şimdiden Salgın Hazırlık Yenilikleri Koalisyon'una (CEPI) 250 milyon sterlin vermeyi taahhüt etti ki bu, verilen ülke katkılarının en büyüğü. Ayrıca Birleşik Krallık, Küresel Aşı Birliği GAVI'nin 4 Haziran'da yapılacak bir sonraki küresel taahhüt konferansının da ev sahipliğini üstlenecek. Bu girişimler, Birleşik Krallık'ın uluslararası aşı, test ve tedavi geliştirme çabalarına vereceği 388 milyon sterlinlik desteğin bir parçasını oluşturuyor.

17 Mayıs Pazar günü yaptığı açıklamada, iş dünyasından sorumlu Bakan Alok Sharma, ülke içerisinde milyonlarca doz koronavirüs aşısı üretme yarışına, multi-milyon sterlinlik bir hükümet yatırımla daha da ivme kazandırılacağını söyledi.

Tamamlandığında altı ay gibi kısa bir süre içerisinde tüm Birleşik Krallık nüfusuna yetecek sayıda aşı üretme kapasitesine sahip olacak Aşı Üretimi ve Yenilik Merkezi (VMIC) inşasının hızlandırılabilmesi için hükümet 93 milyon sterline varan bir yatırım yapacak. Bu fon, merkezin planlanan tarihten tam 12 ay önce, yani 2021 yazında açılmasına imkân sağlayacak.

Şu anda yapımı devam etmekte olan yeni Merkez, bir aşı geliştirilir geliştirilmez bunu hızlı bir şekilde ve büyük miktarlarda üretebilecek olduğundan, hükümetin koronavirüs aşısı programının kilit unsuru.

Oxfordshire'da Harwell Bilim ve Yenilik Kampüsü'nde faaliyete geçecek olan yeni Merkez, Birleşik Krallık'ın toplu aşı üretimini geliştirmek ve ilerletmek için kurulmuş ilk kâr amacı gütmeyen kurumu olacak. Bu, Birleşik Krallık'ın gelecekteki virüslere karşı uzun vadeli kapasitesini de arttıracak. Ayrıca Merkez, grip aşısı gibi mevcut hastalıkların aşı üretimini de hızlandırmayı planlıyor.

Merkezin inşası devam ederken Hükümet, 2020 yazından itibaren belirli ölçülerde üretime başlanabilmesi için gerçekleştireceği 38 milyon sterlinlik bir ek yatırım ile bir hızlı dağıtım tesisi kuracak. Bu tesis, geliştirilecek aşının mümkün olan en kısa sürede halka yaygın bir şekilde sunulabilmesi için yürütülen çalışmalara katkı sağlayacak.

İş Dünyasından Sorumlu Bakan Alok Sharma konuyla ilgili şunları söyledi:

Aşı bulunmasını hedefleyen uluslararası koalisyona en büyük katkı sağlayan ülke olarak Birleşik Krallık, bu alandaki küresel mücadelenin liderliğini üstleniyor. Bu alanda bir çığır aşan bir gelişme kaydettiğimizde, aşıyı milyonlar seviyesinde üretmeye hazır olmalıyız.

Yeni Aşı Üretim ve Yenilik Merkezi ve geçici tesis bir 'boşluk doldurma ve tamamlama' kapasitesi sağlayarak, Birleşik Krallık aşı

programının buluştan dağıtıma geçmesini sağlayacak

Editörlere Notlar

1. Aşı Üretim ve Yenilik Merkezi planları, bugün açıklanan 131 milyon sterlinlik yatırım da dahil kamu ve özel sektörden toplam 207 milyon sterlin fon aldı.
2. Yapılan açıklama, hükümetin, sosyal bilimler sektörünün önde gelen isimlerinden Kate Bingham'ı Birleşik Krallık'ın Aşı Görev Gücünün başkanı olarak atamasının ardından geldi. Bu Görev Gücü, hükümetin Baş Bilim Danışmanı, Sağlık Direktör Yardımcısı ve İş Dünyasından Sorumlu Bakanı tarafından Birleşik Krallık'ın COVID-19 için bir aşı bulunması ve üretilmesi çabalarını yürütmek üzere kurulmuştu.

[Ionburst: safe and anonymous data in the cloud](#)

An Edinburgh company has launched a data security business which could seriously disrupt how digital information is kept safe yet accessible in the cloud.

Over 8 billion data records were compromised last year, according to Cyborn Limited and one in three people have had their privacy exposed by breaches of personal data they trusted organisations to protect.

Ionburst, developed by Cyborn with support from Innovate UK, dissolves data of any type into a stream of anonymous particles. These particles are distributed across multiple cloud stores, improving data security, privacy and recoverability.

No data is ever duplicated, giving immediate carbon and cost benefits. Particles are completely contextless, worthless to hackers but recoverable by legitimate owners immediately, at any time. Cyborn says it is the first technology to give organisations customised control over how to protect sensitive and customer data.

Ionburst is capable of protecting cloud, network, IoT or personal data, across markets as varied as healthcare, defence and online enterprise.

For high-security applications, Ionburst's 'active data defence' constantly moves data and code, thwarting the most determined hackers.

The company received £153,000 of funding from an Innovate UK Smart Grant for a nine-month project which saw the team convert its design blueprint into a software-as-a-service (SaaS) solution.

The project finished in August 2019, and Ionburst is now being used commercially by its first customers on Amazon Web Services.

CEO and founder David Lanc, who was instrumental in the UK's Chip and PIN roll-out while an executive director at RBS, set up Cyborn in 2018.

A US subsidiary and management team are based in Michigan, and a partnership based in Australia, but Dr Lanc credits Innovate UK support for persuading him to remain in Britain. He expects to add some 30 jobs in the UK over five years.

Dr Lanc said: "Strong US market interest justified us commercialising and distributing Ionburst through a US company and management. Thanks to the project, we can deliver Ionburst to American market specification, managing it from the UK."

"The grant from Innovate UK was massive for us. If we hadn't won the award we'd be based in the US by now. It absolutely kept the business in this country."

Ionburst's appeal is its ability to turn data and code into "a constantly moving target".

"Our only problem is that people say it's too good to be true – but we proved that it works."