

Dünyanın En Kapsamlı Deep Tech Girişimcilik Zirvesi “Hello Tomorrow Global Summit”te Türk Startupleri Rüzgarı

115 ülkeden 4000 girişimcinin başvurduğu, dünyanın en kapsamlı global deep tech girişimcilik zirvesi “Hello Tomorrow Global Summit, bilim ve teknoloji tabanlı girişimciliğin liderlerini bu yıl 8’inci kez Paris’te bir araya geldi.

En iyi teknoloji üreten Türk girişimcilerinin de katıldığı zirvenin dünya çapında kazananı Sweetch Energy, 100,000 euro’luk ödülün kazananı oldu.

Bilim ve teknoloji girişimcileri için bilim & teknoloji girişimcileri tarafından kurulan girişim Hello Tomorrow’un “Uluslararası Deep Tech Zirvesi” **Hello Tomorrow Global Summit**, bu yıl 8’inci kez dünyanın bilim ve teknoloji insanlarını bir araya getirdi. BCG, NATIXIS ve L’Oréal ana sponsorluğunda **9 – 10 Mart 2023** tarihlerinde düzenlenen zirvede dünyayı bilim ve teknoloji ile değiştirmeye hazırlanan startupler ve 300’den fazla yatırımcı ile bir araya geldi. Deep tech ekosisteminin Davos’u olarak anılan zirveye, **115 ülkeden 4000** başvurunun arasından seçilen Türk girişimciler de katıldı.

3 milyon euro’ya kadar destek fonu verebilen ve olgunluk seviyesine ulaşmış bilim ve teknoloji girişimcilerini deep-tech ekosistemine kazandıran Hello Tomorrow hakkında **Kurucu Ortak ve CEO’su Arnaud de la Tour**, “Gezegemizi tüketmeden iyi koşullarda yaşamaya devam etmek istiyorsak, üretim şeklimizi değiştirmeliyiz ve bunu yapmanın yolu deep tech’i ölçeklendirmektir.” açıklamasını yaparak bu girişimleri belirlemenin ve gelişmelerine olanak tanıyan ekosistemi güçlendirmenin görevleri olmaya devam edeceğini belirtti.

Şimdiye kadar ilk kez ozmotik güçten büyük ölçekli, kalıcı, %100 temiz elektrik üretimine olanak tanıyan, tamamen farklı bir INOD® teknolojisi geliştiren Sweetch Energy, 100.000 euro’luk ödülün sahibi oldu.

“Deep Tech Ekosisteminin Davos”unda Dünyanın Bilim ve Teknoloji Gündemi Tartışıldı.

Hello Tomorrow Global Summit bu sene 1000 deep tech startup kurucusunu, 400 araştırmacı & akademisyen, 1000 endüstri liderini ve 300’ü aşkın VC ve CVC’yi bir araya getirdi.

İki gün boyunca 4 ayrı salonda (Frontier Stage, Deep Tech Academy, Pioneers Stage, Meetup Room) farklı alanlardaki deep tech ekosistem lider ve inovatörlerinin sahne aldığı zirvede, sentetik biyolojinin fırsatları ve zorluklarının konuşulduğu panel, **Bilim Yazarı Helen Albert**’in moderatörlüğünde gerçekleşti. Panelde **Stanford Üniversitesi Biyopolitika ve Liderlik Bölümü’nün Yöneticisi Dr. Megan Palmer, GP-Write Kurucu**

Ortağı & Danışmanı Andrew Hessel yer aldı. Ayrıca **Nature Biotechnology** Kıdemli Editörü **Lisa Melton**'un moderatörlüğünde “**Human Immune Project**” CEO & Başkanı **Dr. Wayne Koff** “**Decoding our Immune System to Fight Disease**”, başlıklı konuşması ile ilham verdi.

Hello Tomorrow Turkey Challenge 2020 kazananı **RS Research**'ün Kurucu Ortağı & CSO'su **Prof. Dr. Rana Sanyal**, **Cartier Women Initiative** tarafından seçilen **2021 Bilim & Teknoloji Öncüsü** olarak **Cartier Awards Initiative** tarafından düzenlenen panelde yer aldı.

Hello Tomorrow Türkiye, Global Summit'e Damgasını Vurdu!

Türkiye'den seçilen ve finalist olan girişimlerin dünyanın bilim ve teknoloji üssü olarak anılan zirvede ülkemiz adına girişimlerini sergiledikleri dev buluşmada **Hello Tomorrow Türkiye Kurucusu & YK Başkanı Timur Topalgökçeli** “Türkiye'deki girişimcilik ekosistemin sadece teknoloji tüketen değil kendi teknolojisini üreten bir ekosistem olmasına yardımcı olmak amacıyla yola çıktık. Burada, Paris'te dünyanın deep tech öncüleri ile Türk startuplarının ödül kazanıp sahneye çıkmaları bizi gururlandırıyor. Umuyoruz ki Türkiye'den daha da fazla inovatif girişimlerin yatırım almaları, dünya sahnesine çıkartıp gerçek ekonomik değer yaratmalarını ölçeklendirebiliriz.” şeklinde konuştu.

Türkiye'den Deep Tech Startup'lar Paris'te

Hello Tomorrow Türkiye Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Örgen ise “2016 yılından beri ülkemiz deep tech girişimcilik ekosistemini güçlendirme hedefiyle çalışmalar yapıyoruz” dedi.

Hello Tomorrow Türkiye, Türkiye'de 300'den fazla geleceğe yön veren teknolojinin ticarileştirilmesine yardımcı olmuştur. Bu sene alanında uzman jürilerin değerlendirmesi sonucu seçilen Top 750 startup arasından 17 Türk startup “Deep Tech Öncüsü” seçildi.

Etkinlikte Türkiye'den Biuniq Teknoloji, Büyütech, DRONEQUBE, EyeCheckup, Gozen Bioworks, RS Research katıldı. Ayrıca 4000+ başvuru arasından seçilen 73 startup arasına girmeye hak kazanarak etkinlikte teknolojilerini katılımcılara sergiledi. Bu listedeki Türk startuplar: DRONEQUBE, Gozen Bioworks ve RS Research.

İhtiyaç Haritası'ndan Derin Teknoloji Üreten Girişimlere Çağrı!

İhtiyaç sahipleri ile destekçileri buluşturan sosyal yardımlaşma ve teknoloji kooperatifi İhtiyaç Haritası, Hello Tomorrow Türkiye desteği ile katıldığı ve Paris'te gerçekleşen Hello Tomorrow Global Summit'te Kahramanmaraş Depremi sonrası afet alanında geliştirdiği teknoloji çözümlerini paylaştı.

İhtiyaç Haritası Kurucuları Mert Fırat, Güler Altınsoy ve Dr. Ali Ercan Özgür kısa sürede kullanıma sundukları depo yönetimi, Whatsapp akıllı bot, afet haritası ile Açık Veri, Bir Kira Bir Yuva uygulamalarını, bunların yarattığı erişimi ve etkiyi paylaştı. **Derin teknoloji üreten girişimleri** afetler, iklim değişikliği ve artan sosyal sorunlar için birlikte üretmeye davet etti.

Fransa Paris Büyükelçimiz Sn. Ali Onarer'e Ziyaret

Hello Tomorrow Türkiye girişimcileri ve yatırımcılardan oluşan heyet, Paris Büyükelçimiz Sn. Ali Onarer'e ziyaret yaparak organizasyon hakkında bilgi verdi. Fransa ve Türkiye arasında iş birliğine temel olabilecek konularda görüş alışverişinde bulundu.

Deep Tech'in Davos'u olarak bilinen Hello Tomorrow Global Challenge kazananları belli oldu!

Geleceği şekillendirecek olan startupların çığır açan teknolojilerini ve iş modellerini dünyanın dört bir yanından gelen ekosistemin kilit oyuncularını ile paylaştığı "Hello Tomorrow Global Summit" sona erdi!

İşte kazananlar!

Birincilik Ödülü: Sweetch Energy (Fransa)

Araştırmacılar ve endüstri uzmanları, ozmotik enerjiyi verimli bir şekilde toplayabilen bir membran teknolojisi bulmak için uzun süredir uğraşılıyor. Sweetch Energy, şimdiye kadar iki kez ozmotik güçten büyük ölçekli, kalıcı ve %100 temiz elektrik üretmeye olanak tanıyan tamamen farklı bir INOD® teknolojisi geliştiriyor.

İkincilik Ödülü: Sólíome (ABD)

Moonshot Factory X tarafından ikincilik ödülüne layık görülen Sólíome, hem insanlar hem de çevre için dünyanın en güvenli güneş kremi yapmak için peptidler kullanıyor. Ayrıca Sólíome'nin filtreleri biyoyumlu, sürdürülebilir, foto-kararlı ve en önemlisi tüm yaşam için güvenli.

Üçüncülük Ödülü: Allogenica (Fransa)

Allogenica, CAR-T hücrelerini kullanarak geliştirmekte olan bir kanser tedavisi sınıfını ticarileştiriyor.

BCG Özel Ödülü: enaDyne (Almanya)

enaDyne, CO2'nin sürdürülebilir, yeşil kimyasallara ve e-yakıtlara dönüştürülmesini ve emisyonların etkili bir şekilde filtrelenmesini sağlayan yenilikçi plazma tabanlı teknolojiler geliştiriyor.

Ek Bilgi Notu:

Biuniq Teknoloji - Vahid Ahmadipour, Kurucu

Biuniq akıllı şehir altyapısına uyumlu telerehabilitasyon robotları geliştirir.

<https://www.biuniq.tech/>

Büyütech - Ömer Orkun Düztaş, CEO & Kurucu Ortak

Büyütech, kamera ve kamera tabanlı teknolojiler alanındaki 10 yıllık deneyimi ile otomotiv alanında kamera tabanlı ADAS çözümleri geliştirmektedir. 3 OEM ile doğrudan çalışmakta olan firma, teknoloji alanındaki deneyimini, üretim altyapısı ile desteklemek amacıyla 2022 yılında Türkiye'nin ilk otomotiv sınıfı kamera fabrikasını kurmuştur. Büyütech, araçların dünyayı algılamasında yenilikçi teknolojiler geliştirerek, otonominin herkes için gerçekleşmesini sağlamak misyonuyla çalışmalarını sürdürmektedir.

<https://buyutech.com.tr/>

DRONEQUBE - Murat Merdin, Genel Müdür

Tarım İHA'ları için batarya değişimi ve tarım kimyasalları dolumu yaparak otonom ve kesintisiz uçuş imkanı sağlayan bir drone istasyonudur.

<https://metltd.net/>

EyeCheckup - Rim Khazhin, CEO

Yapay Zeka ile çeşitli göz hastalıklarını teşhis eden EyeCheckup, rakipleri arasında %96 gibi en yüksek doğruluk oranı ile dikkat çekiyor. Yakın zamanda Türkiye ve İngiltere'deki kliniklerde pilot projelere başlayan EyeCheckup'ın iki ay içinde CE MDR onayı alıp ticarileşmesi bekleniyor. 2021 yılında 500K yatırım alan EyeCheckup'ın yeni yatırım turu Haziran ayında kapanıyor.

<https://www.eye-checkup.com/>

Gozen Bioworks - Ece Gözen Akın, CEO & Kurucu Ortak

Biyomateriyal mucidi, biyo tasarımcı ve etki girişimcisi olan Ece Gözen Akın, tekstil ve diğer endüstriler için yeni nesil deri gibi yeni dünyanın sürdürülebilir biyomateriyallerini üretmektedir. Gozen Bioworks'un CEO'su ve kurucu ortağı olan Ece, ekibiyle birlikte biyoteknoloji ve biyoekonomide devrim yaratmak için küresel markalar ve üreticilerle tasarım ve malzeme prototipleri geliştirmektedir. Ece, çığır açan çalışmaları, alanındaki birçok üstün başarısı ve etkileyici geçmişi nedeniyle küresel girişim sermaye şirketi SOSV'den girişim yatırımı olarak teknoloji girişimciliği alanında büyük öneme sahip özgün katkılarda bulunmuştur.

<https://www.gozeninstitute.com/>

RS Research - Prof. Dr. Rana Sanyal, Kurucu Ortak & CSO

Laboratuvarda yürütülmekte olan araştırmaları klinik aşamaya taşıyarak insanlara ulaştırabilmek için Prof. Dr. Rana Sanyal ve Sena Nomak tarafından kurulan RS Research, hedefli kemoterapiyi mümkün kılan ve farklı kanser türlerini hedefleyebilen akıllı nanoilaç adayları geliştiriyor. Şirketin fikri hakları küresel olarak korunan Sagitta ilaç taşıyıcı platform teknolojisi ile tasarlanan yan etkileri azaltılmış ve etki profili geliştirilmiş ilaç adaylarından biri Faz 1 klinik araştırma ile hastalara ulaştı.

<https://rsresearch.net/>

Local: www.hello-tomorrow.org.tr

Global: www.hello-tomorrow.org

Bilgi ve iletişim için:

istanbul@hello-tomorrow.org