

# „A félelemre a legjobb gyógyír a tudás” - Kemenesi Gábor ünnepi tudományos előadása

A vírusok csak rosszak lehetnek? Miként tudták a tudományos eredmények formálni a világot és az emberek mindennapjait az elmúlt egy évszázadban? Melyik az a két vírus, amelyeket „legyőzött” az emberiség? Többek között ezekre a kérdésekre válaszolt a Magyar Tudomány Ünnepe pécsi nyitóünnepségén tartott előadásában Kemenesi Gábor, Junior Prima díjas magyar biológus, víruskutató, a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratórium vezetője.

Világunk sokak szerint teljesen felfordult a COVID-19-pandémia hatására, és nem túlzás azt állítani, hogy a kihívások sora a pandémiával még nem ért véget. Mégis hova máshova fordulhatnánk ezekben a bizonytalan időkben, mint a tudomány évszázadok alatt elért eredményeihez és eljárásaihoz?

Kemenesi Gábor előadása során betekintést nyerhetünk abba, honnan indult a virológia tudománya, hogyan formálták legfőbb eredményei a világunkat, és miként oldották meg az elmúlt évszázad járványait a szakemberek. Megtudhatjuk, hogy a bennünk fertőzéseket és megbetegedéseket okozó vírusok csak apró töredékét képezik az összes általunk ismert vírusnak. Kemenesi Gábor arról is beszél, hogy miért olyan fontosak a vakcinák, és hogy mennyivel többet jelentenek a vírusok a minket megfertőző ágenseknél, de az előadásából az is kiderül, a vírusok nem csak rosszak lehetnek.

És hogy mire számíthatunk a következő ötven évben? Kemenesi Gábor úgy gondolja, egy jó kutató nem jósol, hanem inkább arra fókuszál, hogy mire van szükség. És mire van szüksége az emberiségnek a következő ötven évben? Kemenesi szerint a viroszféra megismerése rejt még magában meglepetéseket és kincseket egyaránt, rendkívüli felfedezések várhatnak ránk. A viroszféra egyre jobb megismerése elképesztő új tudást hozhat, az eredetünk megértése mellett segíthet az ökoszisztémia láthatatlan részeinek működését is megismerni és megérteni – véli Kemenesi Gábor. A következő ötven év egyúttal elhozza a megelőzés lehetőségét. A virológus szerint alapvető cél tehát a járványok kezelésében, hogy a megelőzés felé forduljunk.

A tudomány elképesztő fejlődése eddig számos új utat nyitott meg, amelyek alapján reális képet alkothatunk arról, hogy az elmúlt száz év vívmányai vajon milyen jövőt festenek gyermekeink számára.

A teljes előadás [ide kattintva elérhető](#).

Sajtókapcsolat:

- Magyar Tudományos Akadémia
- +36 1 411 6100 / 594
- sajt@titkarsag.mta.hu

Eredeti tartalom: Magyar Tudományos Akadémia

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/16366/a-felelemre-a-legjobb-gyogyir-a-tudas-kemenesi-gabor-unnepi-tudomanyos-eloadasa/>