Warszawa, 19 czerwca 2020 r.

**Aaron Chechanover: „Nie mam pracy, mam hobby. Nauka to moje hobby!” – podsumowanie wirtualnego spotkania w ramach Nobel Prize Inspiration Initiative**

**„Spraw by twoja praca była hobby, wtedy będziesz mógł ją wykonywać z takim samym entuzjazmem przez kilkadziesiąt lat, nie patrząc na zegarek” – między innymi takimi słowami Aaron Ciechanover, noblista w dziedzinie chemii, motywował i inspirował ponad 600 studentów oraz młodych naukowców uczestniczących w webinarium zorganizowanym przez Nobel Media we współpracy z AstraZeneca.**

17 czerwca studenci, młodzi naukowcy i przedstawiciele środowiska akademickiego mieli możliwość udziału w inspirującym, wirtualnym spotkaniu z Aaronem Ciechanoverem. Wydarzenie zostało zainagurowane przez Panią Jadwigę Emilewicz, Wicepremier i Minister Rozwoju. *W ostatnich dniach i tygodniach zobaczyliśmy, jaką wielką wagę dla naszego społeczeństwa mają nauka, badania i innowacje. Wierzymy, że to spotkanie będzie inspiracją dla młodych naukowców do związania swojej przyszłości z nauką, rozwijania swoich kompetencji w tym obszarze oraz do prowadzenia prac badawczych, które będą rozwijać polską naukę –* podkreśliła w swojej wypowiedzi Pani Premier.

Organizatorem wydarzenia dedykowanego polskim studentom i naukowcom jest Nobel Media we współpracy z firmą AstraZeneca, w partnerstwie z Uniwersytetem Jagiellońskim, Warszawskim Uniwersytetem Medycznym i Uniwersytetem Warszawskim. W imieniu inicjatorów przedsięwzięcia powitał uczestników Radu Rasinar, Prezes Zarządu AstraZeneca Pharma Poland, który wyraził swoją radość, z faktu, że AstraZeneca jest partnerem tak ważnego wydarzenia – *Czujemy się częścią czegoś wyjątkowego. Wiedza jest siłą. Zatrudniamy około 1 000 młodych naukowców w Polsce, z czego jesteśmy niezmiernie dumni, uważamy że tego typu inicjatywy są niezwykle istotne z punktu widzenia wzmacniania ekosystemu innowacji w Polsce. Mamy nadzieję że zainspirują one młodych ludzi do podjęcia lub wytrwalej kontynuacji kariery naukowej –* podkreślił Radu Rasinar.

W trakcie webinariumAaron Ciechanover musiał zmierzyć się z podstawowym pytaniem - czy mamy kryzys wiedzy? W opinii noblisty żyjemy w erze natłoku informacji, co samo w sobie jest zaletą, jednak tylko wtedy, kiedy mądrze z tych informacji korzystamy. Wspólnym wysiłkiem musimy dążyć do unikania rozpowszechniania *fake news’ów* i czynienia nauki ciekawszą, bardziej przystępną i zrozumiałą dla społeczeństwa.

Aaron Ciechanover opowiedział także jak zyskuje zaufanie – zarówno w środowisku naukowym jak i w codziennych relacjach - oraz jaka jest, w jego opinii, rola naukowca we współczesnym świecie. *Nie jesteśmy naukowcami aby zostać profesorami ale aby grać w szachy z Bogiem, naturą – niezależnie w co wierzymy* – podkreślił noblista. Ciechanover zwrócił uwagę jak ważna i trudna jest dyskusja z osobami, które prezentują odmienne poglądy. Podkreślał także, że sama wymiana poglądów jest niezwykle ważna – *Staram się dyskutować. Moim najlepszym przyjacielem jest nauka. Zawsze przedstawiam fakty i na tej podstawie chcę prowadzić rozmowę.*  Nie zabrakło też zachęty dla młodych naukowców aby znaleźli taką pracę, w której będą się w pełni realizować a nie traktować ją jak obowiązek - *Nie mam pracy, mam hobby. Nauka to moje hobby*.

Nie zabrakło również tematu dotyczącego przyszłości nauki. Wśród największych wyzwań Profesor Ciechanover wymienił zarówno kwestie medyczne – choroby mózgu, raka czy przypadłości wynikające ze starzenia się, ale także podkreślił, jak ważną rzeczą dla światowej nauki w najbliższym czasie jest zmiana klimatu. Noblista zaznaczył jednak, że są to praktyczne wyzwania, ale jego zdaniem na uwagę zasługują również tak fascynujące tematy jak życie pozaziemskie – czy istnieje, gdzie oraz na jakim jest etapie rozwoju.

Webinarium było częścią inicjatywy Nobel Prize Inspiration Initiative, globalnego programu mającego pomóc laureatom Nagrody Nobla podzielić się inspirującymi historiami
i spostrzeżeniami ze środowiskami badawczym, naukowym i uniwersyteckim na całym świecie.

**Profesor Aaron Ciechanover – biografia**

Aaron Ciechanover urodził się 1 października 1947 roku w Hajfie, w Izraelu. Po otrzymaniu dyplomu Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Hebrajskiego w Jerozolimie w 1973 roku i odbyciu służby wojskowej jako lekarz, rozpoczął studia doktoranckie z biochemii w Instytucie Technologii Technion, w Hajfie. Po studiach post-doktoranckich w Massachusetts Institute of Technology (MIT) w Cambridge, Massachusetts, USA (1981–1985), Ciechanover wrócił na Izraelski Instytut Techniczny - Technion, gdzie obecnie pełni funkcję Distinguished Research Professor.

W 2004 roku wraz z Awramem Herszko i Irwinem Rose’em, Aaron Ciechanover otrzymał Nagrodę Nobla w dziedzinie chemii za odkrycie procesu degradacji białek w komórkach, w którym bierze udział białko ubikwityna.

Profesor Ciechanover został uhonorowany przez ponad 30 instytucji naukowych i uniwersytetów na świecie m. in. tytułem doktora honoris causa przez Uniwersytet Warszawski i Politechnikę Warszawską (w 2011 r.), a rok później otrzymał w Łodzi dwa tytuły doktora honoris causa - od Uniwersytetu Łódzkiego oraz Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Noblista jest członkiem ponad 20 akademii nauk, m.in. Polskiej Akademii Medycyny, Rosyjskiej, Amerykańskiej i Papieskiej Akademii Nauk w Watykanie oraz Europejskiej Organizacji Biologii Molekularnej (EMBO).

**Kontakt dla mediów:**

**Piotr Najbuk**

Public & Government Affairs Director

**AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.**

ul. Postępu 14, 02-676 Warsaw, Poland

T: +48 22 245 73 00 M: +48 690 587 634 M: +48 734 429 905

piotr.najbuk@astrazeneca.com

**O AstraZeneca Pharma Poland**

AstraZeneca to innowacyjna firma biofarmaceutycznao korzeniach brytyjsko-szewdzkich, znajdująca się w czołówce największych firm tego sektora na świecie. Z myślą o pacjentach w AstraZeneca opracowywane są i wytwarzane nowoczesne leki pomagające zwalczać choroby, które stanowią największe wyzwania współczesnej medycyny.

W Polsce AstraZeneca zatrudnia blisko 1800 osób, z czego blisko 1000 zajmuje się kluczowymi procesami badawczo-rozwojowymi w skali światowej. Skalę zaangażowania firmy w Polsce obrazuje wartość środków finansowych przeznaczonych na działalność badawczo-rozwojową. W 2017 roku to: 155 672 875 PLN, natomiast 2018 roku: 221 088 132 PLN. W Warszawie pracuje ponadto prawie 250 analityków w regionalnym centrum analityczno-finansowym, ponad 100 osób w globalnym centrum zakupowym, oraz blisko 80 osób w regionalnym centrum HR. AstraZeneca zatrudnia 102 pracowników po doktoratach.

W ostatnich latach praca zespołów badawczych AstraZeneca umożliwiła dopuszczenie do obrotu tak ważnych dla pacjentów substancji czynnych jak: olaparib, ozymertynib, durwalumab, dapagliflozyna oraz benralizumab (pierwszy lek innowacyjny opracowany w Polsce).

**Nobel Price Inspiration Initiative**

Nobel Prize Inspiration Initiative (NPII) to globalny program stworzony aby umożliwić laureatom Nagrody Nobla dzielenie się inspirującymi historiami i spostrzeżeniami. Przyjmując laureatów Nagrody Nobla na wizyty w uniwersytetach i ośrodkach badawczych na całym świecie oraz rejestrując ich przemyślenia na wideo, inicjatywa ta ma na celu zbliżenie laureatów ze światową społecznością naukową, a zwłaszcza z grupą młodych naukowców. NPII zorganizowany we współpracy z AstraZeneca to pierwsze wydarzenie tego typu, które odbyło się online.

Inicjatywa jest organizowana przez Nobel Media, firmę zarządzającą prawami medialnymi do Nagrody Nobla, we współpracy z AstraZeneca, globalną firmą biofarmaceutyczną napędzaną innowacjami, która koncentruje się na przywództwie naukowym jako kluczowym priorytecie strategicznym. Od 2010 r. Nobel Media i AstraZeneca wspólnie organizują wydarzenia w Chinach, Indiach, Korei Południowej, Europie, Rosji, Brazylii i Stanach Zjednoczonych.

Więcej informacji: [www.nobelprize.org/npii](http://www.nobelprize.org/npii)