



Kategoria

- Kultura

19 kwietnia 2024 r. Miejska Biblioteka Publiczna im. dr. Tadeusza Rakowieckiego w Hajnówce miała po raz kolejny zaszczyt gościć profesora Pawła Golika - dyrektora Instytutu Genetyki i Biotechnologii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Tym razem temat wykładu naszego gościa brzmiał "Geny i prehistoria - ślady wędrówek dawnych ludzi w naszym DNA".

Jak zawsze z wielką elokwencją prof. Paweł Golik przybliżył zgromadzonym problematykę prelekcji. W niezwykle przejrzysty sposób opowiadał o metodach, jakimi posługuje się nauka w celu zbadania

przeszłości, DNA jako źródle informacji, Afryce jako kolebce ludzkości, rekonstrukcjach, dziejach rodzaju Homo oraz neandertalczyków, znaczeniu w badaniach naukowych DNA mitochondrialnego oraz chromosomu Y. Barwnie omawiał kolejne fale migracyjne naszych przodków, które wpisały się w prehistorię Europy i Azji.

Po prelekcji nastąpiła ożywiona dyskusja z udziałem zebranych słuchaczy, profesor Golik wyczerpująco odpowiadał na padające pytania.

Pięknie dziękujemy Panu profesorowi, że po raz kolejny zechciał odwiedzić hajnowską bibliotekę i spotkać się naszymi czytelnikami i sympatykami.

Alicja Karczevska

MBP w Hajnówce

Source URL:

<https://hajnowka.pl/aktualnosc/kultura/5142-geny-i-prehistoria-slady-wedrowek-dawnych-ludzi-w-naszym-dna-wyklad>