

O NAS

Centrum Immunologii Doświadczalnej oraz Immunobiologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych Uniwersytetu Szczecińskiego

W Uniwersytecie Szczecińskim od 2024 roku istnieje supernowoczesne Centrum Immunologii Doświadczalnej oraz Immunobiologii Chorób Zakaźnych i Nowotworowych – miejsce, gdzie naukowcy badają, jak działa nasz układ odpornościowy i jak broni się przed chorobami. Zespół badawczy Centrum zajmuje się takimi tematami jak odporność organizmu na wirusy, bakterie, nowotwory czy nowoczesne metody diagnostyki. To tu nauka spotyka się z praktyką, a badacze próbują znaleźć odpowiedzi na pytania, które mogą realnie poprawić zdrowie ludzi.

ZESPÓŁ BADAWCZY

- dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej, prof. US
- dr n. med. Agata Poniewierska-Baran
- dr Rafał Hryniewicz
- dr Dominika Bębnowska
- mgr Joanna Ziętara-Wysocka
- mgr Filip Lewandowski



Centrum
Immunologii Doświadczalnej
oraz Immunobiologii Chorób
Zakaźnych i Nowotworowych
Uniwersytetu Szczecińskiego



Zeskanuj kod QR,
aby dowiedzieć się więcej
o Centrum i Zespole!

PASIEKA IMMUNO

Pasieka IMMUNO to wyjątkowe miejsce, które powstało w 2022 roku w malowniczych Kulicach – w samym sercu parku otaczającego tamtejszy dwór, gdzie działa Międzynarodowy Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych Uniwersytetu Szczecińskiego.

To nie jest zwykła pasieka – tutaj pszczoły wspierają naukę! Badacze z Centrum Immunologii sprawdzają, jak produkty pszczele, takie jak jad czy propolis, mogą pomagać w leczeniu chorób, wspierać odporność, a nawet zwalczać komórki nowotworowe. To połączenie biologii, immunologii i ekologii w jednym miejscu – tam, gdzie natura spotyka się z nauką!

Chcesz je zobaczyć? Można nawet zajrzeć do ula:



Pasieka
IMMUNO



KONTAKT

dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej, prof. US

tel.: 91 444 1593

Centrum Immunologii Doświadczalnej oraz Immunobiologii

Chorób Zakaźnych i Nowotworowych

Uniwersytetu Szczecińskiego

e-mail: centrum.immunologii@usz.edu.pl

