
prof. Dr hab. Marcin Piotr Weiner, dr h.c.

Wykształcenie

Doktor Honoris Causa, 2022, Uniwersytet Medyczny w Tarnopolu

Profesor, rok nadania 2021, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej

Doktor habilitowany, dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina naukowa: weterynaria, rok nadania 2013, tytuł rozprawy habilitacyjnej „Molekularna identyfikacja i charakterystyka drobnoustrojów wywołujących reakcje krzyżowe w serologicznej diagnostyce brucelozy”.

Doktor, dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina naukowa: weterynaria, rok nadania 2006, tytuł rozprawy doktorskiej: „Opracowanie molekularnej metody wykrywania Shigatoksycznych Escherichia coli w surowym mięsie wołowym”.

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Mikrobiologia
Podstawy profilaktyki zootechniczno-weterynaryjnej
Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna
Zwierzęta amatorskie i towarzyszące
Seminarium dyplomowe
Choroby tropikalne

Zainteresowania naukowe

Główna tematyka badań naukowych dotyczy obszaru nauk o zdrowiu i weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego. Dorobek naukowy obejmuje 287 pozycji: 62 artykuły opublikowane w czasopismach indeksowanych z IF, 24 w czasopismach naukowych bez IF, 15 monografii lub rozdziałów w wydaniach monograficznych, 81 doniesień konferencyjnych/wystąpień oraz 95 opinii, ekspertyz lub recenzji. W okresie po habilitacji dorobek powiększył się łącznie o 173 pozycje, na które składają się 32 artykuły w czasopismach z IF, 15 artykułów bez IF, 8 monografii lub rozdziałów w monografiach, 32 doniesienia konferencyjne/wystąpienia oraz 48 ekspertyz, opinii lub recenzji. Index Hirscha wynosi 10.

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze:

Projekt EMERGE “Efficient response to highly dangerous and emerging pathogens at EU level” (CHAFEA No 677 066) (2017-2019)

Projekt SHARP (Strengthened International HeAlth Regulations and Preparedness in the EU - Joint Action to strengthen preparedness in the EU against serious cross-border threats to health and support the implementation of the International Health Regulations) (2019-2023)

Staże zagraniczne:

National Food Institute (DTU-Food) „Global Microbial Identifier”, Dania, Kopenhaga (2013 r.)

Robert Koch Institute, Berlin, Niemcy, „Epidemiological use of Next Generation Sequencing data” oraz „Infection due to non-tuberculosis Mycobacteria” (2013)

US Defence Threat Reduction Agency (DTRA), IECVM Charkov, SSRILDVSE Kijew, „Surveillance capacity building and determination of disease baseline for brucellosis in domestic and wild animal populations of Ukraine” (2017)

Uniwersytet Medyczny w Tarnopolu (2018)

Wybrane szkolenia:

Master of Business Administration, Collegium Humanum, Główna Szkoła Menadżerska, 2022 r.

Certyfikat C1 British Council 2023 r.

HPK Polska Wschodnia 2023 r.

Elsevier Researcher Academy 2022-2023 r.
