

Rady Naukowej
Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej
im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu
z dnia 14 marca 2019 r.

**w sprawie nadania dr n. biol. Ewie Brzozowskiej stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biologia**

Na podstawie ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017 poz. 1789), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. 2011 nr 196 poz. 1165) oraz rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2018 poz. 261) w związku z ustawą z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu na 196 posiedzeniu w dniu 14 marca 2019 r. po zapoznaniu się z uchwałą z dnia 1 lutego 2019 r. przedłożoną przez Komisję Habilitacyjną, powołaną przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w dniu 3 grudnia 2018 r. w celu przeprowadzenia wszczętego dnia 3 sierpnia 2018 r. postępowania habilitacyjnego dr Ewy Brzozowskiej, zawierającą opinię i wnioski o nadanie stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem uwzględniającym ocenę: osiągnięcia naukowego pt. *"Wykorzystanie białek ogonka bakteriofagów w detekcji bakteryjnych skażeń środowiskowych oraz w zwalczaniu biofilmu bakterii patogennych"*, aktywności naukowej oraz dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego i współpracy międzynarodowej Habilitantki, jak również pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami, w głosowaniu tajnym, podjęła uchwałę o nadaniu dr Ewie Brzozowskiej stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie biologia, w specjalności mikrobiologia lekarska.

Wynik głosowania:

Ogólna liczba osób uprawnionych do głosowania – 41, obecnych – 34;

Liczba oddanych głosów – 34, ważnych – 34,


w tym: za – 33, przeciw – 0, wstrzymujących się – 1...

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej

Dr hab. Danuta Witkowska

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. Maciej Zabel