

Uchwała Rady Wydziału Lekarskiego nr 605/06/2015

z dnia 18 czerwca 2015 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych
w dyscyplinie biologia medyczna, specjalność - biologia komórki**

dr Katarzynie Augoff

**Katedra i Klinika Chirurgii Przewodu Pokarmowego i Chirurgii Ogólnej Uniwersytetu
Medycznego we Wrocławiu**

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na podstawie art. 18 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na posiedzeniu w dniu 18 czerwca 2015 roku nadaje stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna, specjalność - biologia komórki **dr Katarzynie Augoff z Katedry i Kliniki Chirurgii Przewodu Pokarmowego i Chirurgii Ogólnej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.**

Wynik głosowania:

Na upoważnionych do głosowania 66 (quorum 34)

Obecnych		41
Oddano głosów		41
Głosów nieważnych		0
Głosów ważnych		41
w tym:	TAK	41
	NIE	0
Wstrzym. się		0

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki – stopień naukowy doktora habilitowanego może być nadany osobie, która posiada stopień naukowy doktora, posiada osiągnięcia naukowe uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową.

Uwzględniając jednogłośnie uchwałę Komisji Habilitacyjnej o poparciu wniosku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem - Rada Wydziału Lekarskiego stwierdziła, że **dr Katarzyna Augoff** spełniła powyższe wymagania ustawowe.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału Lekarskiego

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
DZIEKANAT

prof. dr hab. Małgorzata Sobieszczanska