

UCHWAŁA

***Rady Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego-Collegium Medicum
z dnia 20 września 2012 r.
w sprawie nadania dr n. med. Tomaszowi Dziedzicowi
stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych
w dyscyplinie: medycyna
specjalności: neurologia***

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1 i art. 18a ust. 11 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. Nr 65, poz. 595 ze zm.) oraz na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej z dn. 4 lipca 2012 r. zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Rada Wydziału Lekarskiego UJ CM podjęła w głosowaniu tajnym uchwałę w sprawie nadania dr Tomaszowi Dziedzicowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 16 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych 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 zawierającą uzasadnioną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz pełną dokumentację postępowania habilitacyjnego, w tym recenzje osiągnięć naukowych – Rada Wydziału Lekarskiego UJ CM uznała, że dr Tomasz Dziedzic spełnił powyższe wymagania ustawowe.

Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowej uchwały stanowi uzasadnienie do uchwały Komisji Habilitacyjnej prowadzącej postępowanie habilitacyjne dr Tomasza Dziedzica.

Na podstawie art. 19 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki – uchwała w sprawie nadania dr Tomaszowi Dziedzicowi stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny stała się prawomocna z chwilą podjęcia.

PRODZIEKAN
Wydziału Lekarskiego


Prof. dr hab. med. Romana Tomaszewska