

Instytut Chemii Bioorganicznej
Polska Akademia Nauk
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 Poznań

za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Barbara Uszczyńska-Ratajczak
Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
ul. ks. Trojdena 4
02-109 Warszawa

Wniosek

z dnia 16.07.2020

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych** w dyscyplinie **nauki biologiczne**.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia
doktora habilitowanego

Genomiczna charakterystyka długich niekodujących RNA w genomach człowieka i myszy

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo szkolnictwie
wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała
uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **jawnym**.

*Zostałem poinformowany, że: Administratorem w odniesieniu do danych osobowych
pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest
Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV
piętro, 00-901 Warszawa). Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22
656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę
wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 r.
w związku z art. 220 - 221 oraz art. 232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o*

szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu. Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html



.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane kontaktowe.
2. Kopia dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia doktora.
3. Autoreferat w języku polskim.
4. Autoreferat w języku angielskim.
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej, stażach i popularyzacji nauki.
6. Oświadczenia współautorów określających indywidualny wkład w powstanie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
7. Kopie publikacji wchodzące w skład osiągnięcia naukowego.
8. Potwierdzenie odbycia stażu podoktorskiego w CRG w Barcelonie.
9. Dokumentacja w wersji elektronicznej (2 nośniki pendrive).