

**Protokół z dnia 06.02.2020 r.
z posiedzenia Komisji konkursowej powołanej przez Radę
Wydziału Chemii w dniu 12.12.2019 r. w celu wyłonienia kandydata
na stanowisko adiunkta badawczego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w
dyscyplinie chemia w Zakładzie Chemii Analitycznej na Wydziale Chemii UwB**

Do konkursu, ogłoszonego w dniu 16.12.2019 r., zgłosiła się Pani dr Ana Sofia Cavalheiro Gama jako jedyny kandydat.

Komisja w składzie:

1. **prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz - przewodniczący**
2. **prof. dr hab. Jacek Morzycki**
3. **dr hab. Aneta Petelska prof. UwB**

zapoznała się z dokumentami złożonymi przez kandydata oraz opinią

prof. dr hab. Krzysztofa Winklera

i po wnikliwej dyskusji przystąpiła do głosowania tajnego.

Wyniki głosowania: oddano głosów ważnych 3..., w tym: za 3... głosy, przeciw 0...
głosów, wstrzymało się 0.. głosów.

Komisja uznała jednomyślnie/ ~~większością~~ głosów, że dorobek naukowy, osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne stanowią podstawę do zatrudnienia dr dr Ana Sofia Cavalheiro Gama na stanowisku adiunkta badawczego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie chemia w Zakładzie Chemii Analitycznej na Wydziale Chemii UwB

Podpisy członków Komisji:

1. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
2. Jacek Morzycki
3. Aneta Petelska

Uzasadnienie:

Kandydatka na stanowisko adiunkta badawczego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie chemia na Wydziale Chemii UwB, dr Ana Sofia Cavaleiro Gama spełnia wszystkie warunki konkursowe. Jej Kandydatura została pozytywnie zaopiniowana przez prof. dr hab. Krzysztofa Winklera - opiniodawcę powołanego przez Dziekana Wydziału Chemii UwB.

Ana Sofia Cavaleiro Gama stopień dr nauk chemicznych uzyskała w roku 2008 w Instituto Superior Tecnico na Uniwersytecie w Lizbonie (Portugalia). Jej dorobek naukowy z zakresu chemii nieorganicznej i bioinorganicznej obejmuje 24 prace opublikowane w czasopismach z listy JCR o wysokich współczynnikach oddziaływania (średni IF na prace wynosi ok. 3.7) oraz 1 patent. Jest ona pierwszym autorem w 7 pracach oraz autorem korespondencyjnym w 3 pracach. Jej prace są dosyć często cytowane (423 cytowanie, ok. 17 na pracę). Wyniki badań przedstawiała również na konferencjach naukowych wygłaszając 4 wykłady na zaproszenie, 13 komunikatów oraz kilkadziesiąt plakatów. Kandydatka posiada doświadczenie w pozyskiwaniu środków finansowych na badania naukowe, gdyż w latach 2011-2014 kierowała własnym projektem badawczym w Portugalii (*Targeting telomerase inhibition with new anti-tumoral Cu(II) complexes*). Projekt ten został rozliczony kilkoma dobrymi publikacjami. Wielokrotnie brała udział jako wykonawca w projektach kierowanych przez innych naukowców oraz w projektach mobilnościowych. Obecnie pełni rolę zastępcy koordynatora projektu realizowanego w latach 2019-2023 w ramach programu Europejskiego COST Action CA 18102 – NECTAR „*Network for Equilibria and Chemical Thermodynamics*”. Kilukrotnie przebywała na zagranicznych stażach podoktorskich w ośrodkach naukowych we Włochach (University of Messina, Messina), Niemczech (Institute for Anorganische und Analytische Chemie ICAAC Friedrich –Schiller Universität Jena, Jena) i Francji (l'Université de Bourgogne, Dijon).

Dr Ana Sofia Cavaleiro Gama posiada również doświadczenie w pracy dydaktycznej jako promotor kilku prac licencjackich prowadzonych na Uniwersytecie w Jenie, pracy magisterskiej oraz opiekun studentów odbywających praktyki w ramach programu Erasmus+.

Jej zatrudnienie na Wydziale Chemii UwB pozwoli na rozszerzenie tematyki badań prowadzonych w jednostce na niezwykle ważne i aktualne zagadnienia związane z projektowaniem, syntezą oraz badaniami termodynamiki kompleksów związków o naturze metaloforów z metalami. Szeroko zakrojone badania podstawowe mogą przyczynić się w przyszłości do wykorzystania takich związków w obrazowej diagnostyce medycznej (immuno-PET-imaging).

Bogdan Kępczyński