



MAŁOPOLSKA
CENTRE OF BIOTECHNOLOGY

UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

**MAŁOPOLSKIE CENTRUM
BIOTECHNOLOGII**

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7A,
30-387 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 53 69

Kraków, dnia 04.01.2018 r.

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko Adiunkta Naukowego
w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ**

Rekrutujemy adiunkta mającego dołączyć do projektu OPUS zatytułowanego "**Badanie wpływu zawartości lipidów w cytoplazmie oocytów na długość diapauzy zarodkowej.**" Adiunkt będzie zaangażowany w jeden lub więcej z następujących zadań:

- Analiza lipidów wewnątrzkomórkowych w oocytach i blastocystach pochodzących od różnych gatunków ssaków oraz szczepów myszy przy pomocy technik CARS, DESI, MALDI
- Analiza porównawcza ultrastruktury oocytów i zarodków (TEM)
- procedury na zwierzętach (myszy) – chirurgia - wasektomia, owarektomia, pozyskiwanie oocytów i zarodków, embryo- transfer

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadanie stopnia naukowego,
- 2) odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- 3) czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,

Idealny kandydat powinien posiadać:

- 1) udokumentowany dorobek naukowy potwierdzony publikacjami z dziedziny biologii rozrodu i rozwoju
- 2) dobrą znajomość technik embriologii eksperymentalnej
- 3) dobrą znajomość języka angielskiego
- 4) doświadczenie w publicznej prezentacji wyników badań
- 5) doświadczenie w aplikowaniu o granty/stypendia
- 6) łatwość nawiązywania współpracy

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć dokumenty w sekretariacie Małopolskiego Centrum Biotechnologii, Kraków, ul. Gronostajowa 7A, pok. 3/12 lub elektronicznie w formacie .pdf (maksymalny rozmiar pliku: 50 MB) drogą mailową na adres: g.ptak@uj.edu.pl. W tytule maila proszę wpisać zamieścić informację "**Adiunkt**" oraz imię i nazwisko.

Aplikacja powinna zawierać następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z życiorysem,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
- 4) wykaz publikacji,
- 5) formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 6) opinię kierownika jednostki naukowej o predyspozycjach do pracy naukowo-badawczej, w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
- 7) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 9) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,
- 10) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Formularze dotyczące punktów 2 oraz 7-10 są dostępne na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 26.01.2018 roku.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 2 oraz 7-10 można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

prof. dr hab. Kazimierz Strzałka
p.o Dyrektor Małopolskiego Centrum Biotechnologii