



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

Konkurs na stanowisko asystenta naukowego (połowa etatu) w projekcie SONATA BIS w Ośrodku Neurobiologii Małopolskiego Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Ośrodek Neurobiologii Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ poszukuje doświadczonego badacza do pracy (połowa etatu) w ramach projektu SONATA BIS nr 2012/05/E/HS6/03553 przyznanego dr Justynie Mojsa-Kai.

Tytuł projektu: „Cechy temperamentalne a zróżnicowanie neuronalnej aktywności w zakresie monitorowania błędów oraz uczenia się w warunkach kary i nagrody - badanie dEEG oraz fMRI” (projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki).

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:

- posiadanie tytułu magistra lub tytułu doktora w zakresie biofizyki
- wyróżniająca się praca magisterska z zakresu badań z zastosowaniem fMRI
- co najmniej 3-letnie doświadczenie w samodzielnym przygotowywaniu, prowadzeniu badań i analizie wyników fMRI i/lub dEEG poparte publikacjami w czasopiśmie z Impact Factor > 4.0
- Zagraniczny staż naukowy w zakresie prowadzenia badań i analizy danych fMRI i/lub dEEG
- praktyczna znajomość oprogramowania do analizy danych, takich jak AFNI, SPM, BESA, EEGLab
- znajomość podstaw programowania – Matlab, Visual Basic
- bardzo dobra znajomość angielskiego
- umiejętność pracy w zespole

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej na adres: justyna.mojsa-kaja@uj.edu.pl następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys (w tym: przebieg edukacji, miejsce i czas trwania staży badawczych, udział w projektach badawczych)
- 3) list motywacyjny,
- 4) listę publikacji,
- 5) kwestionariusz osobowy,
- 6) odpis dyplomu magisterskiego,
- 7) dwa listy referencyjne zawierające dane kontaktowe,
- 8) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 9) oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- 10) oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu,



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

11) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15.03.2013. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.03.2013.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Ośrodek Neurobiologii Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami w dalszych etapach procesu rekrutacyjnego oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji zatrudnienia tylko wybranego kandydata.

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, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).*