



Na podstawie Zarządzenia nr 7
Dyrektora Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie, ul. Mochnackiego 10,
z dnia 4 kwietnia 2023 r. ogłaszam

Konkurs na stanowisko post-doc
w ramach grantu NCN „W poszukiwaniu aktywności poznawczej mózgu”
w Naukowym Centrum Obrazowania Biomedycznego
Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Warszawie

Projekt : W poszukiwaniu aktywności poznawczej mózgu, grant NCN Symfonia 4

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Andrzej Cichocki, kierownik zespołu: dr inż. Tomasz Wolak

Stanowisko: stanowisko typu post-doc w pełnym wymiarze czasu pracy

Wynagrodzenie całkowite (brutto brutto): 10000 zł miesięcznie

Czas trwania zatrudnienia: **7 miesięcy**

Termin składania ofert: 15.04.2023

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.04.2023

Realizowane w ramach grantu badania zakładają weryfikację skuteczności treningów fMRI-Neurofeedback w nauce językowych umiejętności czytania mowy niemej („lipreading”).

Osoba zatrudniona na stanowisku post-doc, będzie zaangażowana w: opracowanie podstaw teoretycznych zaplanowanych eksperymentów fMRI-Neurofeedback; realizację badań fMRI-Neurofeedback; analizę danych behawioralnych i/lub fMRI; przygotowanie manuskryptu do publikacji. Szczegółowy zakres obowiązków do uzgodnienia z kandydatem.

Kandydaci zgłaszający się do konkursu powinni:

1. Posiadać stopień doktora psychologii lub biologii z oceną bardzo dobrą uzyskany nie wcześniej niż 7 lat od daty zatrudnienia w Projekcie. Do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu ojcowskiego, urlopu rodzicielskiego i urlopu wychowawczego, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy ani okresu pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia.
2. Posiadać doświadczenie w zakresie badań neuroobrazowych (fMRI/MRI) udokumentowane publikacjami. Preferowane będą osoby, których zainteresowania dotyczą neuroobrazowania lub przetwarzania sygnałów biologicznych typu fMRI, MRI.



3. Cechować się wysoką motywacją do pracy naukowej udokumentowaną dotychczasową aktywnością naukową (udział w konferencjach, kursach, uzyskane stypendia, granty, patenty, nagrody, wyróżnienia, współpraca naukowa, udział w wymianie naukowej z innymi instytucjami itp.).
4. Wykazać się bardzo dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie w zakresie niezbędnym do pracy naukowej.

Dodatkowymi atutami będą:

1. Udokumentowane uczestnictwo w kursach z zakresu neuroobrazowania, neuropsychologii, kognitywistyki, neurobiologii.
2. Udokumentowany udział w projektach badawczych.
3. Znajomość programów stosowanych w badaniach z zakresu psychologii eksperymentalnej (np. Presentation) oraz oprogramowania do analizy badań fMRI (np. SPM12, FSL, AFNI, Brain Voyager)

Kandydaci zgłaszający się do konkursu przedkładają następujące dokumenty:

1. Życiorys zawierający informacje o przebiegu pracy naukowej i zawodowej.
2. Odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
3. Wykaz osiągnięć w pracy naukowo-badawczej (spis publikacji wraz z liczbą cytowań, lista wystąpień konferencyjnych, inne osiągnięcia naukowe).
4. Oświadczenie, że w razie zatrudnienia w Projekcie kandydat nie będzie pobierał w tym okresie innego wynagrodzenia w żadnej formie ze środków NCN, ani innego wynagrodzenia na podstawie umowy o pracę u jakiegokolwiek pracodawcy.
5. Ewentualne referencje lub opinie.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w przedstawionych dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury postępowania konkursowego zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (t. J. Dz. U. Z 2002 r. Nr 10 i, poz. 926).

Termin przyjmowania zgłoszeń: 15 kwietnia 2023 r.

Przewidywany termin rozpatrzenia zgłoszonych kandydatur: 15 kwietnia 2023 r.

Osoby zainteresowane proszone są o kontakt na adres h.cygan@ifps.org.pl;

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres h.cygan@ifps.org.pl. Dokumenty powinny zawierać imię i nazwisko, adres do korespondencji, numer telefonu.

Dyrektor Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu

Prof. dr hab. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński