



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



nencki institute
of experimental biology

**Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN poszukuje
kandydata na stanowisko:**

POST-DOC

Liczba stanowisk: 1

Miejsce wykonywania pracy: PRACOWNIA OBRAZOWANIA MÓZGU

Dziedzina nauki:

Wymagania:

- Stopień doktora w dziedzinie nauk medycznych, biologii molekularnej, biologii, fizyki lub biotechnologii uzyskany nie wcześniej niż siedem lat temu (nie wliczając urlopów związanych z macierzyństwem)
- Doświadczenie w analizie neuroobrazowania i metodach statystycznych eksploracji danych (data science)
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z listy JCR
- Umiejętność pracy zespołowej
- Wysoka motywacja do pracy eksperymentalnej. Oczekuje się, że w okresie zatrudnienia w Instytucie, post-doc nie będzie podejmował innej pracy

Zakres zadań na stanowisku:

Przedmiotem badania naukowego będą osoby z zespołem radiologicznie izolowanym, tzn. bezobjawowe osoby, u których incydentalnie wykryto zmiany rezonansowe mózgu sugerujące stwardnienie rozsiane. W projekcie osoby z zespołem radiologicznie izolowanym (a także chorzy ze stwardnieniem rozsianym i zdrowi ochotnicy) badani będą przy użyciu zaawansowanych technik ilościowego rezonansu magnetycznego (spektroskopia, obrazowanie dyfuzyjne, wolumetria struktur podkorowych mózgu i rdzenia kręgowego, in.) oraz testów kognitywnych celem oceny, czy pomimo braku objawów występują u nich cechy uszkodzenia mózgu i rdzenia kręgowego. Badanie każdego uczestnika będzie obejmować dwa skany (oraz testy kognitywne) wykonane w odstępie 24 miesięcy, dzięki czemu możliwa będzie identyfikacja biomarkerów prognostycznych u osób z zespołem radiologicznie izolowanym.

Zadania badawcze będą obejmować m.in. analizę neuroobrazowania (m. in. modele dyfuzji diffusion tensor imaging, NODDI), eksplorację danych, analizę dużych zbiorów danych, prowadzenie i rozwijanie bazy danych w aplikacji sieciowej RedCap.

Jest to stanowisko badawcze i nie obejmuje prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Streszczenie projektu:

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2021-06-15poaz12/streszczenia/529003-pl.pdf>

Warunki zatrudnienia:

- rodzaj umowy: umowa o pracę w ramach grantu NCN SONATA BIS (kierownik grantu Dr hab. Maciej Juryńczyk)
- data rozpoczęcia pracy 1 października 2022 r.
- czas trwania umowy: 48 miesięcy
- wynagrodzenie: 10,000 miesięcznie brutto brutto

Procedura i termin przyjmowania zgłoszeń:

Prosimy o przesłanie dokumentów do **1 lipca 2022 r.** emailem na adres: hr@nencki.edu.pl

Wymagane dokumenty:

Życiorys, krótki opis doświadczenia zawodowego oraz list motywacyjny

Dane kontaktowe: m.jurynczyk@nencki.edu.pl

Link do strony internetowej:

Klauzula o ochronie danych osobowych do zamieszczenia w dokumentach aplikacyjnych:

Prosimy o zamieszczenie w cv następującej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu rekrutacyjnym przez Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pasteura 3 (administrator danych), na potrzeby rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).

Klauzula Informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN z siedzibą w Warszawie przy ulicy Pasteura 3.

Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych: iod@nencki.gov.pl

Dane osobowe zawarte w cv, zbierane są i będą przetwarzane wyłącznie w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, prowadzonej przez Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.

Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Oświadczam, że zostałem/am, poinformowany/a, że mam prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Dane osobowe zbierane w celu realizacji procesu rekrutacji będą przetwarzane przez okres niezbędny do organizacji i zakończenia procesu rekrutacji oraz rozpatrzenia ewentualnej reklamacji, jednak nie dłużej niż do r.

Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących swojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu oraz prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).