

Rekrutacja uzupełniająca (od 02.01.2019 r.)

I etap rekrutacji:

Wypełnienie formularz rejestracyjnego w okresie od 02.01.2019 r. do 31.01.2019 r.

Uzyskanie konta w niniejszym serwisie

Przesłanie wymaganych plików drogą elektroniczną poprzez swoje konto na radfarm.ncbj.gov.pl

Poinformowanie Kandydata o ocenie i uzyskanych punktach

II etap rekrutacji:

Rozpatrzenie kandydatur i przeprowadzenie rozmów kwalifikacyjnych – do 08.02.2019 r.

III etap rekrutacji:

Ogłoszenie listy osób przyjętych na studia doktoranckie nastąpi do dnia 14.02.2019 r.

Inne:

Proces rekrutacji uzupełniającej prowadzony będzie zgodnie z zasadami obowiązującymi w pierwszym procesie rekrutacyjnym.

Rekrutacja na Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie RadFarm przebiega trzyletowo.

Kroki pierwszego z trzech etapów rekrutacji zostały przedstawione powyżej.

Termin przyjmowania zgłoszeń przez Formularz Rekrutacyjny upływa z dniem 31.01.2019 r.

Kandydaci, którzy uzyskali dostęp, powinni - w ramach I etapu rekrutacji - zdeponować na przypisanej im stronie rekrutacyjnej radfarm.ncbj.gov.pl/user (w zakładce Edytuj) następujące dokumenty:

"Wniosek o przyjęcie na Studium Doktoranckie RadFarm", zawierający podstawowe dane kandydata, jego deklarację wyboru dwóch spośród proponowanych tematów prac doktorskich oraz dane osób, które wystawiły opinie o kandydacie.

Do wniosku należy także dołączyć wymagane dokumenty:

życiorys naukowy,

kopię dyplomu ukończenia studiów magisterskich,

list motywacyjny,

opinie promotorów prac licencjackiej/inż./mgr,

suplement do dyplomu,

udokumentowany wykaz publikacji naukowych i zgłoszeń patentowych,



udokumentowany udział w programach międzynarodowej wymiany naukowej, udział w projektach, stażach naukowych i praktykach przemysłowych, czynny udział w konferencjach naukowych, certyfikat językowy.

Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do II etapu rekrutacji nastąpi do dnia 08.02.2019 r.

Więcej szczegółów o zasadach rekrutacji można znaleźć w plikach na stronie

<https://radfarm.ncbj.gov.pl/>

Lista tematów naukowych zakwalifikowanych na rekrutację uzupełniającą RadFarm

Lista opiekunów naukowych oraz tematy naukowe zakwalifikowane do realizacji w ramach projektu „Radiofarmaceutyki dla ukierunkowanej molekularnie diagnostyki i terapii medycznej– Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie *RadFarm*” (POWR.03.02.00-00-1009/17) wraz z podaniem jednostek realizujących

L. P.	Instytucja wiodąca	Imię i nazwisko promotora (lub promotora pomocniczego)	Instytucja partnerska	Imię i nazwisko promotora (lub promotora pomocniczego)	Temat
01	UW	Prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik ten temat zostaje na II rekrutację	ICH TJ	Dr hab. Ewa Gniazdowska	Synteza preparatów medycznych opartych na peptydowych inhibitorach neuropiliny-1 (NRP-1) do diagnostyki i terapii nowotworów
02	ICH TJ	Prof. dr hab. A. Bilewicz	UW	Prof. dr hab. P. Krysiński	Radiobiokoniugaty nanocząstek złota pokrytych $^{193\text{m}/195\text{m}}\text{Pt}$ z trastuzumabem do celowanej terapii elektronami Augera.
03	NCBJ	Dr hab. inż. Renata Mikołajczak	IT Karlsruhe	Dr Alfred Morgenstern	Cyklotronowe otrzymywanie i metoda wydzielenia ^{225}Ac do zastosowań w radiofarmacji.
04	NCBJ	Dr hab. R. Broda	CEA	Dr hab. Philippe Cassette	Wyznaczanie aktywności radionuklidów beta/gamma promieniotwórczych za pomocą przenośnego

					systemu detektorów scyntylacyjnych
05	NCBJ	Prof. dr hab. W. Wiślicki	NCBJ	(promotor pomocniczy Dr Tomasz Fruboes, NCBJ)	Algorytmy sieci neuronowych do klasyfikacji anomalii w danych medycznych
06	UW	Dr hab. Maciej Mazur	UW	Dr hab. Arkadiusz Szterk	Otrzymywanie nanobiocząstek nanoporowatego krzemu jako nośnika znakowanego izotopowo neurotroficznego czynnika pochodzenia mózgowego
07	UW	Prof. dr hab. Karol Jackowski	WUM	Dr hab. Maciej Pisklak	Metoda bezpośredniego wyznaczania chiralności leków za pomocą magnetycznego rezonansu jądrowego w polu elektrycznym
08	UW	Dr hab. Zbigniew Rogulski	PW UW	Prof. dr hab. M. Bretner Dr Krzysztof Kilian	Innowacyjne radioznaczniki w terapii i diagnostyce medycznej