

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Technik – biotechnolog (referent ds. technicznych)
Dziedzina:	Biologia, biofizyka, fizyka medyczna
Sposób wynagrodzenia:	Umowa o pracę
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia:	5000 PLN /miesiąc brutto-brutto
	2749 PLN /miesiąc netto plus trzynastka
Data rozpoczęcia pracy:	01.05.2019
Maksymalny okres zatrudnienia:	23 miesiące
Instytucja:	Instytut Fizyki, Uniwersytet Jagielloński
Kierownik projektu:	Prof. dr hab. Paweł Moskał
Tytuł projektu:	„Jagiellońska pozytonowa emisyjna tomografia: obrazowanie morfometryczne in-vivo za pomocą atomów pozytonium”
Opis projektu:	<p>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</p> <p>Celem projektu jest opracowanie nowej metody diagnostycznej umożliwiającej precyzyjną lokalizację oraz określanie stopnia złośliwości w różnych rodzajach nowotworów w oparciu o pomiar promieniowania emitowanego z człowieka w trakcie badań wykonywanych techniką pozytonowej emisyjnej tomografii (PET). Atutem proponowanej metody jest możliwość obrazowania nie tylko metabolizmu, ale również struktury oraz zróżnicowania i rodzaju nowotworu jednocześnie, co wprowadzi zupełnie nową jakość do diagnostyki medycznej.</p> <p>Bazę eksperymentalną tego projektu stanowi Jagielloński Pozytonowo Emisyjny Tomograf (J-PET) skonstruowany w oparciu o nową technologię, o której nowatorskości świadczy 16 międzynarodowych zgłoszeń patentowych. Rezultatem projektu będzie poprawa diagnostyki nowotworów poprzez wcześniejsze i bardziej spersonalizowane decyzje dotyczące strategii terapeutycznej. Nałożenie obrazu wskaźników opartych o własności atomów pozytonium oraz standardowego obrazu metabolicznego PET pozwoli na wykrycie nie tylko miejsca nowotworu ale także na określenie jego właściwości bez ingerencji chirurgicznej. W ramach tego projektu powstanie pierwszy na świecie obraz morfometryczny człowieka.</p> <p>Projekt będzie realizowany we współpracy z Uniwersytetem w Gandawie w Belgii, Narodowym Laboratorium Fizyki Jądrowej we Frascati we Włoszech, Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Instytutem Onkologii – Centrum Marii Curie-Skłodowskiej w Krakowie, Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ, oraz Medycznym Centrum Diagnostycznym firmy Voxel w Krakowie.</p>
Zadania:	<p>Kontakt z pracownikami szpitali dostarczającymi materiał biologiczny do badań</p> <p>Udział w projektowaniu eksperymentów oraz analiza danych</p> <p>Przygotowanie oraz aktualizowanie bazy danych pacjentów</p> <p>Przygotowywanie materiału biologicznego do badań (m.in. prowadzenie hodowli komórek nowotworowych)</p> <p>Udział w przygotowaniu i pisaniu manuskryptów</p> <p>Współpraca z Zespołem</p>

Oczekiwania wobec kandydatów:	<p>Tytuł magistra w dziedzinie biofizyki, inżynierii biomedycznej lub dziedzinach pokrewnych.</p> <p>Motywacja do pracy eksperymentalnej.</p> <p>Dobra znajomość angielskiego w mowie i piśmie.</p> <p>Doświadczenie w korzystaniu z metod/technik biofizycznych: dynamiczne rozpraszanie światła, metoda śledzenia trajektorii ruchu cząstek, mikroskopia sił atomowych itp.</p> <p>Doświadczenie w prowadzeniu hodowli ludzkich linii komórkowych oraz znajomość technik biologii molekularnej (izolacja DNA/RNA, testy immunoenzymatyczne).</p> <p>Doświadczenie w pracy z materiałem klinicznym, znajomość standardowych testów biochemicznych.</p> <p>Biegła znajomość programów statystycznych np. Statistica, Origin Pro.</p>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krótka aplikacja (maksymalnie 2 strony), 2. Życiorys zawodowy (zawierający ewentualną listę publikacji oraz wystąpien na konferencjach) 3. Co najmniej jeden list polecający
Oferujemy:	Ciekawą pracę w międzynarodowym i interdyscyplinarnym zespole badawczym.
Adres przesyłania zgłoszeń:	p.moskal@uj.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	20.03.2019
Dodatkowe informacje:	http://koza.if.uj.edu.pl/pet/

W aplikacji prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000)”