

KONKURS

Nr 5 z dnia 20 stycznia 2023 r. I.

Przedmiotem niniejszego konkursu jest wybór personelu dla projektu „Bioaktywne, specyficzne dla pacjenta, implanty palców, dla trwałej odbudowy funkcjonalnej po amputacji” realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: M-Era.Net 2 2019. Liderem projektu jest Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, a konsorcjantem Fabryka Narzędzi Medycznych CHIRMED Marcin Dyner (CHIRMED). Konkurs ogłoszony jest w sprawie naboru personelu do zadania numer 4 : *Biokompatybilność, degradacja i charakterystyka mikrobiologiczna*

1) Nazwa stanowiska: Specjalista ds. Mikroskopii SEM/TEM

a) Forma zatrudnienia: Umowa cywilnoprawna.

b) Zakres obowiązków: Analiza materiału biologicznego, ze szczególnym uwzględnieniem tkanki po badaniach in vivo oraz badania materiałów testowanych po deplantacji przy użyciu mikroskopii elektronowej

c) Okres współpracy: 01.02.2023 do 15.05.2023r.

d) Wymagane umiejętności:

- stopień doktora habilitowanego.
- umiejętność samodzielnego planowania oraz przeprowadzania badań z wykorzystaniem skaningowej i transmisyjnej mikroskopii elektronowej.
- doświadczenie w wykonywaniu badań materiałów dedykowanych do rekonstrukcji układu kostno-szkieletowego

e) Liczba godzin w miesiącu (średnio): 3 godzin.

f) Stawka godzinowa na umowie: 200 zł brutto.

2) Nazwa stanowiska: Specjalista ds. Analizy immunofluorescencyjnej materiałów po deplantacji

a) Forma zatrudnienia: Umowa cywilnoprawna.

b) Zakres obowiązków: Analiza immunofluorescencyjna materiałów po deplantacji, dedykowanych na implanty palców

c) Okres współpracy: 01.02.2023 do 28.05.2023r.

d) Wymagane umiejętności:

- inż.
- umiejętność samodzielnego planowania oraz przeprowadzania badań fluorescencyjnych
- doświadczenie w wykonywaniu analiz numerycznych materiałów dedykowanych do rekonstrukcji układu kostno-szkieletowego
- wykształcenie w dziedzinie inżynierii biomedycznej

e) Liczba godzin w miesiącu (średnio): 9 godzin.

f) Stawka godzinowa na umowie: 70 zł brutto.

3) Nazwa stanowiska: Specjalista ds. Analizy immunofluorescencyjnej skrawków z bloczków po badaniach in vivo

a) Forma zatrudnienia: Umowa cywilnoprawna.

b) Zakres obowiązków: Analiza immunofluorescencyjna materiału biologicznego po badaniach in vivo

c) Okres współpracy: 01.02.2023 do 28.05.2023r.

d) Wymagane umiejętności:

- inż.
- umiejętność samodzielnego planowania oraz przeprowadzania badań na mikroskopie konfokalnym i preparatyki przy użyciu ultramikrotomu
- doświadczenie w wykonywaniu analiz numerycznych materiałów dedykowanych do rekonstrukcji układu kostno-szkieletowego
- wykształcenie w dziedzinie inżynierii biomedycznej

e) Liczba godzin w miesiącu (średnio): 9 godzin.

f) Stawka godzinowa na umowie: 70 zł brutto.

IV. W celu wzięcia udziału w konkursie, Pracownik musi złożyć:

1) krótkie CV zawierające dane dotyczące doświadczenia w pracy w wymaganym w ofercie zakresie, opcjonalnie listę publikacji jeżeli wynika z niej potwierdzenie posiadanych przez Kandydata kompetencji,

2) oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.

3) podpisana klauzula informacyjna będąca załącznikiem do konkursu.

V. Treść konkursu zostaje podana poprzez wywieszenie informacji na stronie instytutu www.imim.pl.

VI. Termin składania dokumentów: **do dnia 30.01.2023 r, sekretariat Instytutu.**