Zakład Biotechnologii Medycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego poszukuje osoby do zatrudnienia przez trzy lata na stanowisku adiunkta (post-doc w ramach grantu z Narodowego Centrum Nauki).

Badania będą dotyczyć wykorzystania indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych- różnicowanych z nich kardiomiocytów oraz komórek śródbłonka w eksperymentalnej terapii  niewydolności serca u myszy w projekcie pn.:  **"***Enhancement of heart repair after myocardial infarction by means of genetically improved cardiomyocytes and endothelial cells differentiated from induced pluripotent stem cells”*

Kierownikiem projektu jest **prof. dr hab. Józef Dulak** ( telefon: 12 664 63 75, e-mail: jozef.dulak@uj.edu.pl), który udzieli szczegółowych informacji dotyczących projektu i warunków zatrudnienia.

Ponadto informacje znajdą Państwo na stronach:

 <https://praca.bip.uj.edu.pl/stanowiska-badawcze/-/journal_content/56_INSTANCE_WcArtJCmixxL/145868730/152393669>

<https://wbbib.uj.edu.pl/badania-projekty/oferty-pracy/-/journal_content/56_INSTANCE_lAOy0gKZb7hF/41648/152377910>

<https://wbbib.uj.edu.pl/en_GB/badania-projekty/oferty-pracy/-/journal_content/56_INSTANCE_lAOy0gKZb7hF/41648/152378008>

Strona NCN

<https://www2.ncn.gov.pl/baza-ofert/?akcja=wyswietl&id=192934>