

Oferta pracy – Postdoc, organizacja chromatyny w trakcie replikacji DNA, grupa badawcza Michała Gduli, aplikacje do 15 września

Entuzjastyczna/y Postdoc poszukiwana/y do nowej grupy badawczej prowadzonej przez dr hab. Michała Gduli. Okazja do udziału w badaniach mających na celu zrozumienie biologicznego znaczenia organizacji chromatyny w trakcie replikacji DNA.

Instrukcje jak aplikować oraz więcej szczegółów na stronie: <https://jobrxiv.org/job/institute-of-molecular-biology-and-biotechnology-faculty-of-biology-center-of-advanced-technologies-adam-mickiewicz-university-in-poznan-poland-27778-postdoc-3-years-chromatin-organization-duri/>

Wersja w pdf: https://uam-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/micgdu_amu_edu_pl/EbVd0k6O-TZFsHB15r3wdV8BoVdpB98_9EOVJCrI36LfXQ?e=mNIVSk

Nieformalne zapytania odnośnie projektu prosimy kierować na adres: michal.gdula@amu.edu.pl

Proszę o umieszczeniu w aplikacji klauzuli zgody na przetwarzanie danych osobowych:

„Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 221 Kodeksu Pracy (imię, imiona i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia), zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji”.