

Absolwenci Wydziału Biologii UAM

pracują



Wywiad z Magdaleną Ostrowską

Tytuł zawodowy: Magister

Obecne stanowisko: Medical Advisor

Miejsce pracy: Dział Marketingu Biofarm Sp. z o.o.



Magdalena Ostrowska

Jak wyglądała Pani ścieżka kształcenia na Wydziale Biologii (WB)?

Ukończyłam studia na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu, na kierunku Biologia, specjalność Biologia molekularna.

Czy podejmując studia na WB miała Pani sprecyzowane zainteresowania naukowe, czy pojawiły się dopiero w trakcie studiów?

Wiedziałam, że chcę studiować Biologię. Pasję do tej dziedziny zaszczepiła we mnie biolożka, do której uczęszczałam na zajęcia pozalekcyjne. Dalsze zainteresowania anatomią zwierząt, człowieka, biologią komórki i molekułami pojawiły się już w trakcie studiów, dzięki bardzo ciekawym wykładom i ćwiczeniom.

Jak wyglądała ścieżka Pani kariery zawodowej po ukończeniu studiów?

Po obronie pracy magisterskiej wyjechałam na Erasmus+ do Rzymu, gdzie na Sapienza University pracowałam przez 3 miesiące w Department of Medical and Surgical Sciences and Biotechnologies. Brałam udział w pracach nad modelem 3D raka dróg żółciowych. Na studiach magisterskich zajmowałam się pracą nad modelem 3D raka piersi w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu, stąd pomysł, aby ten temat kontynuować w oparciu o inny model 3D raka.

Po powrocie ze stażu dostałam pracę w poznańskim koncernie farmaceutycznym Biofarm na stanowisku Junior Medical Advisor, a następnie Medical Advisor w Dziale Marketingu.

Co dały Pani studia na WB z perspektywy obecnej pracy?

Przygotowanie merytoryczne do pracy na stanowisku Medical Advisor.

W jaki sposób trafiła Pani do obecnej pracy?

Znalazłam ofertę pracy na stronie pracuj.pl, złożyłam CV i zadzwoniono do mnie z firmy.

Na czym polega Pani praca?

W obecnej pracy zajmuje się szkoleniem pracowników w firmie farmaceutycznej, szczególnie przedstawicieli medycznych i farmaceutycznych.



Zgodnie z prawem farmaceutycznym pracownik działu sprzedaży firmy farmaceutycznej musi pracować w oparciu o wiedzę merytoryczną więc musi być do tego solidnie przygotowany, aby nie popełniać nawet najmniejszych błędów w rozmowie z lekarzem lub farmaceutą na temat leków i terapii – wiemy jakie to ważne i odpowiedzialne zadanie, aby nikogo nie wprowadzić w błąd, który może kosztować życie i zdrowie pacjenta.

Ponadto, przygotowuję i koryguję materiały merytoryczne. Ulotki, prezentacje szkoleniowe, treści reklamy. Reprezentuję firmę podczas najważniejszych konferencji medycznych i farmaceutycznych. Biorę udział w wizytach podwójnych z lekarzami wspierając przedstawicieli medycznych.

Co ceni Pani w swojej pracy najbardziej?

Nieustanny rozwój każdego dnia, trudne pytania, na które muszę szukać odpowiedzi w literaturze naukowej oraz nowe znajomości szczególnie wśród krajowych, wspaniałych specjalistów. Moja praca nie jest monotonna a ja czuję, że to co robię jest potrzebne.

Co chciałaby Pani przekazać obecnym i przyszłym studentom Wydziału Biologii UAM?

Szukajcie możliwości nauki i rozwoju również poza murami uczelni. WB UAM współpracuje np. z Instytutami Państwowej Akademii Nauk oraz z Uniwersytetem Medycznym. Takie działania bardzo są cenione przez rekruterów poszukujących pracowników. Nie bójcie się wyjeżdżać za granicę - ERASMUS+ to wspaniały projekt, który daje nowe szanse rozwoju i poznawania świata.

I na zakończenie prośba o dokończenie zdania -

UAM rozwinął we mnie ... ciekawość świata, miłość do nauki, do biologii i pasję, którą łączę z pracą.

Z okresu studiów najlepiej wspominam... wydarzenia biologiczne np. Noc Biologów, Noc Naukowców, w których zawsze aktywnie brałam udział.

Wywiad przeprowadziła Agnieszka Knopik Skrocka