

Pragnę wyrazić gotowość do bezwarunkowego dzielenia się wiedzą i doświadczeniem naukowym. Jestem przekonana, że nasza współpraca, skupiona na precyzyjnie określonych celach i indywidualnych potrzebach, będzie kluczowym czynnikiem dynamicznego rozwoju osobistego i naukowego. "Tam, gdzie jedna osoba widzi koniec, inna dostrzega możliwość rozpoczęcia czegoś nowego. To wtedy wspólna praca nabiera magii." - Henry Ford

Jesteśmy w stanie opracować efektywne strategie rozwoju naukowego i osobistego, a także skoncentrować się na identyfikacji i rozwoju indywidualnych mocnych stron Tutee. Moja wieloletnia wiedza i doświadczenie w obszarze badań przedklinicznych pozwoli na skoncentrowanie się na istotnych aspektach pracy naukowej, a także pomoże w opracowywaniu skutecznych strategii badawczych. Współdzielenie wiedzy i doświadczenia Tutor/Tutee będzie stanowiło solidny fundament dla wspólnego sukcesu.

Proponowana forma tutoringu: tutoring rozwojowy, tutoring naukowy

Jestem doświadczoną specjalistką w dziedzinie toksykologii ogólnej, autorką i współautorką wielu publikacji naukowych w obszarze toksykologii i farmakologii doświadczalnej. Moje zawodowe zainteresowania koncentrują się na poszukiwaniu innowacyjnych ścieżek badawczych, mających na celu lepsze zrozumienie złożonych interakcji między lekami a ośrodkowym układem nerwowym. Szczególny nacisk kładę na identyfikację molekularnych mechanizmów neuroprotekcynnego działania leków przeciwcukrzycowych oraz nowo syntetyzowanych związków, które mogą stanowić potencjalne cele terapeutyczne dla chorób związanych z zaburzeniami poznawczymi. To dla mnie nie tylko praca, lecz także pasja, która nieustannie pobudza moją ciekawość i zapał do eksploracji nowych obszarów. Jestem otwarta na ciągłe doskonalenie się oraz poszukiwanie nowych kierunków badań, tworząc tym samym sprzyjające środowisko do współpracy naukowej.

Dane kontaktowe

Iwona Piątkowska-Chmiel, dr n. farm., Prof.UM.
Wydz. Farmaceutyczny, Katedra i Zakład Toksykologii
ul. Chodźki 8
e-mail: iwona.piatkowska-chmiel@umlub.pl