Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy

Studia Doktoranckie **w zakresie nauk o zdrowiu**

**II NABÓR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kierunki badań w poszczególnych jednostkach** | | | | |
| **L.p.** | **Jednostka** | **Opiekun naukowy** | **Kierunek badań** | **Profil zawodowy i przygotowanie kandydata** |
| 1. | Zakład Patologii Nowotworów i Patomorfologii | dr hab. Anna Brożyna | Ekspresja LAIR1 (ang. leukocyte-associated immunologlobulin-like receptor – 1) w czerniaku skóry | - mgr biologii  - mgr biotechnologii  (lub pokrewne)  Doświadczenie w pracy laboratoryjnej. |
| 2. | Zakład Patologii Nowotworów i Patomorfologii | dr hab. Anna Brożyna | Ekspresja LAIR1 (ang. leukocyte-associated immunologlobulin-like receptor – 1) w rakach pęcherza moczowego | - mgr biologii  - mgr biotechnologii  (lub pokrewne)  Doświadczenie w pracy laboratoryjnej. |
| 3. | Katedra Higieny, Epidemiologii i Ergonomii  Zakład Ergonomii i Fizjologii Wysiłku Fizycznego | dr hab. Paweł Zalewski | Ocena skuteczności postępowania niefarmakologicznego w oparciu o koncepcje CBT i GET u chorych z rozpoznaniem zespołu przewlekłego zmęczenia (ME/CFS) | - absolwenci kierunków medycznych lub pokrewnych  Wymagana znajomość języka angielskiego w obszarze nauk medycznych w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację i korzystanie z publikacji naukowych |
| 4. | Katedra Higieny, Epidemiologii i Ergonomii  Zakład Ergonomii i Fizjologii Wysiłku Fizycznego | dr hab. Paweł Zalewski | Ocena mechanizmów kontroli posturalnej w grupach osób z rozpoznaniem zespołu przewlekłego zmęczenia ME/CFS | - absolwenci kierunków medycznych lub pokrewnych  Wymagana znajomość języka angielskiego w obszarze nauk medycznych w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację i korzystanie z publikacji naukowych |