



ZAKŁAD KOMÓREK MACIERZYSTYCH I MEDYCYNY REGENERACYJNEJ

Zakład Komórek Macierzystych i Medycyny Regeneracyjnej Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich - PIB w Poznaniu prowadzi badania zmierzające do uzyskania szybkich i wysoce wiarygodnych wyników podczas diagnozowania chorób nowotworowych oraz chorób mających podłoże genetyczne.

Do podstawowych zadań Zakładu należy m.in.:

- Prowadzenie badań z zakresu hodowli i zastosowań badawczych komórek macierzystych oraz klasycznych hodowli komórkowych
- Współpraca z innymi jednostkami naukowymi krajowymi i zagranicznymi zajmującymi się hodowlą komórek macierzystych w celu utworzenia konsorcjum badawczego
- Badania molekularnego podłoża skuteczności fitoterapii w innowacyjnych modelach z zastosowaniem komórek macierzystych



**PRACOWNIA
INNOWACJI**



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Zadanie zrealizowano w ramach projektu p.n. „Pracownia Innowacji IWNIRZ-PIB – popularyzacja osiągnięć naukowych oraz wspieranie innowacyjności”.

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Spoleczna odpowiedzialność nauki II”.