



dr n. med. Aneta Ścieżyńska

Dr. n. med. Aneta Ścieżyńska jest adiunktem w Katedrze i Zakładzie Histologii i Embriologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, a swoje projekty badawcze realizuje w Laboratorium Zaawansowanych Biotechnologii Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii WUM. Zainteresowania naukowe dr n. med. Anety Ścieżyńskiej koncentrują się wokół medycyny regeneracyjnej, jednak dzięki wieloletniemu doświadczeniu w kierowaniu i realizacji grantów naukowych wykorzystujących różnorodne techniki biologii molekularnej, zaangażowana jest także w projekty dotyczące identyfikacji podłoża molekularnego wielu chorób ludzi m.in. skóry, narządu wzroku i endometrium.

**Laboratorium Onkologii Molekularnej i Terapii Innowacyjnych
Wojskowego Instytutu Medycznego PIB**

ma przyjemność zaprosić na wykład

dr Anety Ścieżyńskiej z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

który odbędzie się w dniu:

30.10.2023r. (poniedziałek) o godzinie 13.00

na temat:

Czy potrafimy "widzieć" skórą?

Skóra stanowi największy narząd ludzkiego ciała, pełniąc kluczowe dla życia funkcje. Jej obecność jest nieodzowna dla zachowania homeostazy organizmu, w tym utrzymania odpowiedniej równowagi wodno-elektrolitowej. Ponadto, skóra wykazuje ogromne zdolności regeneracyjne i pełni funkcje odpornościowe, co jest dobrze udokumentowane w literaturze naukowej. Czy zatem skóra skrywa przed nauką jeszcze jakieś sekrety? Czy da się „widzieć” skórą?