

**NOWE KIERUNKI W BADANIACH KLINICZNYCH -
BADANIA KOSZYKOWE, PARASOLOWE ORAZ WYKORZYSTUJĄCE DANE CYFROWE**

Zasięg: **Otwarte szkolenie ABM dla beneficjentów konkursów ogłaszanych przez ABM oraz potencjalnych wnioskodawców.**

Cel: **Zwiększenie świadomości dotyczącej prowadzenia nowych typów badań klinicznych celem podniesienia ich jakości.**

Tryb szkolenia: **szkolenie on-line (platforma Zoom)**

Formuła: **wykłady + panele dyskusyjne**

Data szkolenia: **20 czerwca 2024**

PROGRAM

09:00 – 09:15	Rozpoczęcie spotkania, powitanie uczestników Dr inż. Zuzanna Nowak-Życzyńska, p.o. Dyrektor Wydziału Nauki i Ewaluacji, ABM
CZĘŚĆ I	
9:15 – 10:15	Nowoczesne schematy badawcze stosowane w badaniach Dr n. med. Marta Bednarek, Dział Niekommercyjnych Badań Klinicznych Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Dyskusja</i>
10:15 – 11:15	Wyzwania związane z prowadzeniem cyfrowych badań klinicznych Dr hab. Tomasz Stokowy University of Bergen <i>Dyskusja</i>
11:15 – 12:15	NOWOCZESNE MODELE BADAWCZE z perspektywy CRO Beata Maciejewska, Dyrektor Operacyjny i Prezes Zarządu firmy CRO Scientia Research Institute Sp. z o.o.; GCPpl <i>Dyskusja</i>
12:15 – 12:30	PRZERWA
CZĘŚĆ II	
12:30 – 13:30	Ryzyka i faktyczne korzyści z prowadzenia badań koszykowych i parasolowych Dr hab. Marcin Waligóra, prof. UJ. <i>Dyskusja</i>
13:30 – 14:30	Wstęp do jakości badań klinicznych - dla badaczy i ośrodków badawczych Tomasz Kosieradzki, GCP Auditing and QMS Support - MD, MRQA, Auditor <i>Dyskusja</i>
14:45 – 15:30	Metodologia, techniki oraz narzędzia wykorzystywane do zarządzania kompleksowymi projektami, z uwzględnieniem badań klinicznych koszykowych, parasolowych oraz z wykorzystaniem ramion cyfrowych (<i>eng. synthetic control arm</i>) Karol Szczukiewicz, Forge of Leaders, Optimapharm <i>Dyskusja</i>
15.30 – 16:00	Podsumowanie, zakończenie spotkania
