

Spotkanie w sprawie Centrum Medycyny Translacyjnej (CMT) w Sobieszewie

Trzecie wyjazdowe spotkanie poświęcone CMT odbyło się w dniach 17-18 lutego 2017 r. w Sobieszewie. Blisko 90 przedstawicieli wszystkich wydziałów, w tym władze Uczelni – rektor prof. Marcin Gruchała, prorektorzy: prof. Jacek Bigda, prof. Tomasz Bączek, prof. Edyta Szurowska, dziekani: prof. Maria Dudziak, prof. Michał Maruszewski, prof. Andrzej Basiński, p.o. dyrektora UCK Bartosz Karaszewski i prof. Krzysztof Bielawski, prorektor ds. rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego dyskutowali nie tylko o planach rozwoju CMT, ale także o innych projektach GUMed i UCK, ściśle wpisujących się w ideę Centrum.

W trakcie spotkania dr Krzysztof Chlebus przedstawił aktualny stan i perspektywy rozwoju Centrum Innowacji Medycznych. Przedstawiciele Sekcji ds. Projektów Naukowych, Sekcji ds. Rozwoju Nauki oraz Sekcji ds. Innowacji i Transferu Wiedzy omówili najważniejsze zmiany dotyczące finansowania oraz realizacji badań naukowych i innowacyjnych. Dr Grażyna Peszyńska-Sularz przedstawiła zasady funkcjonowania i finansowania Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej (TAZD). Prof. Dariusz Kozłowski zaprezentował wizję rozwoju *Annales Academiae Medicae Gedanensis*. Prezentacja dr. Tadeusza Jędrzejczyka poświęcona była akademickim badaniom klinicznym, a mgr Agnieszka Pliszka przedstawiła najważniejsze aspekty nowego rozporządzenia unijnego w sprawie badań klinicznych produktów leczniczych stosowanych u ludzi. Dr hab. Jolanta Wierzba i dr hab. Joanna Kwiatkowska omówiły pierwsze doświadczenia wynikające z wdrożenia interdyscyplinarnego projektu opieki nad pacjentem z zespołem Duchenne’a. Profesor Jacek Bigda omówił zasady współpracy z władzami samorządowymi.

Dalsza część spotkania była poświęcona pracom w grupach tematycznych planujących dalszy rozwój: (1) badań klinicznych; (2) badań obrazowych i czynnościowych oraz (3) pracowni zaawansowanych badań komórkowych, tkankowych i metabolicznych służących medycynie personalizowanej i rozwojowi nowych metod diagnostyki, terapii i analiz środowiskowych.

Kolejnym krokiem będzie otwarcie „przyczółka” CMT na terenie budynku nr 5 (stary Zakład Radiologii). Na ponad 500 m² powstaje *core facility* badań układu sercowo-naczyniowego oraz we współpracy z Olivia Business Center – przestrzeń *co-workingowa* umożliwiająca współpracę różnych środowisk, zarówno naukowych, jak i biznesowych. Ten „poligon doświadczalny” CMT powinien ruszyć latem 2017 r.



Praca zespołu do spraw badań klinicznych

Niewątpliwie wyzwaniem pozostaje pozyskanie środków na dalszą budowę infrastruktury CMT oraz ustalenie zasad funkcjonowania tej jednostki, które zapewni jej utrzymanie i dalszy rozwój. GUMed stara się m.in. o środki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Województwa Pomorskiego.

Przypominamy, że CMT jest inicjatywą otwartą dla wszystkich jednostek GUMed. Liczymy na dalszą szeroką dyskusję i współpracę całego środowiska naukowego naszej Uczelni przy realizacji tego projektu.

prof. Krzysztof Narkiewicz,
kierownik Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii



Praca w grupach tematycznych. Na pierwszym planie – zespół do spraw pracowni zaawansowanych badań komórkowych, tkankowych i metabolicznych. W dalszej części sali – zespół do spraw obrazowania i badań czynnościowych