

## **REGULAMIN OŚRODKA BADAŃ NAD CHOROBAMI TRZUSTKI UNIwersYTETU JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH**

### § 1

Regulamin Ośrodka Badań nad Chorobami Trzustki (zwanego dalej Ośrodkiem), określa jego strukturę, zakres działania, zasady kierowania, a także kwestie nieuregulowane w Statucie Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i Regulaminie Organizacyjnym Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

### § 2

Podstawę prawną działania Ośrodka stanowią:

- 1) ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.);
- 2) Statut Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 3) Regulamin Organizacyjny Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 4) Regulamin Ośrodka Badań nad Chorobami Trzustki.

### § 3

1. Ośrodek jest jednostką ogólnouczelnianą, podlegającą prorektorowi ds. medycznych.
2. Ośrodek świadczy usługi na rzecz społeczności akademickiej, w tym w szczególności współpracuje z jednostkami organizacyjnymi działalności podstawowej oraz jednostkami administracji Uniwersytetu, a także z innymi podmiotami zgodnie z zakresem swojego działania.
3. Współpraca Ośrodka z podmiotami zewnętrznymi jest podejmowana w oparciu o odrębne umowy, które są zawierane i realizowane w trybie określonym w przepisach prawa.
4. W sytuacji, gdy jest to wymagane lub uzasadnione przez przepisy prawa lub właściwe normy, w tym deontologiczne, Ośrodek, w toku realizacji swych zadań, dopełnia wymogów lub formalności prawnych lub etycznych, w szczególności w zakresie wymogu pozytywnej opinii niezależnej komisji bioetycznej w odniesieniu do eksperymentu medycznego.
5. Do zadań Ośrodka należy w szczególności:
  - 1) prowadzenie badań epidemiologicznych ostrych i przewlekłych zapaleń oraz raka trzustki;
  - 2) dokonywanie kompleksowej analizy czynników etiologicznych i patomechanizmów chorób trzustki;
  - 3) dokonywanie analizy determinantów genetycznych rozwoju raka trzustki i zapaleń trzustki, pozwalających wyselekcjonować grupy zwiększonego ryzyka zachorowania;
  - 4) poszukiwanie złożonych korelacji rozwoju raka trzustki i zapaleń trzustki z mutacjami germinacyjnymi i somatycznymi, cechami osobniczymi, stylem życia i parametrami środowiskowymi oraz rodowodem;
  - 5) zastosowanie zaawansowanych metod biologii molekularnej w badaniach genetycznych – sekwencjonowanie metodą NGS (Illumina, MiSeq) i Sanger'a (SeqStudio, ThermoFisher), amplifikacja kwasów nukleinowych (Droplet Digital PCR – Bio-Rad, Rotor Gene Q – Qiagen,

LightCycler – Roche, Mastercycler gradientowy, Eppendorf), analiza ekspresji genów metodą Western Blot (Bio-Rad);

- 6) prowadzenie badań genetycznych, w szczególności analizy mutacji i polimorfizmów w genach;
- 7) prowadzenie badań interdyscyplinarnych nad określeniem grup ryzyka rozwoju chorób trzustki;
- 8) działania aplikacyjne zmniejszające ryzyko wystąpienia chorób i ich wczesne rozpoznanie;
- 9) współpraca naukowa z ośrodkami krajowymi i międzynarodowymi w zakresie badań nad chorobami trzustki.

#### § 4

1. Ośrodkiem kieruje kierownik.
2. Do zadań kierownika należy w szczególności:
  - 1) nadzorowanie prac związanych z realizacją zadań należących do Ośrodka;
  - 2) podejmowanie decyzji związanych z bieżącą działalnością Ośrodka;
  - 3) merytoryczny i organizacyjny nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem Ośrodka;
  - 4) szczegółowe określenie obowiązków pracowników Ośrodka;
  - 5) reprezentowanie Ośrodka na zewnątrz;
  - 6) przedkładanie prorektorowi ds. medycznych wszelkich informacji i wyjaśnień dotyczących działalności Ośrodka.

#### § 5

Informacje o działalności i usługach świadczonych przez Ośrodek są zamieszczane na stronie internetowej tej jednostki.

#### § 6

Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez rektora.