

Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW (CMT SGGW) to pierwszy w Polsce i jeden z najnowocześniejszych tego typu ośrodków na świecie, wyposażony w unikatową, niezwykle zaawansowaną technologicznie infrastrukturę badawczą.

Uroczystość otwarcia odbyła się w dniu 15 grudnia 2021 r. pod auspicjami Rektora prof. dr. hab. Michała Zasady. Wydarzenie poprowadził prof. Zdzisław Gajewski, pomysłodawca i Dyrektor Centrum.

Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW utworzone zostało w ramach projektów WCB – Weterynaryjne Centrum Badawcze, CBB – Centrum Badań Biomedycznych, CMR – Centrum Medycyny Regeneracyjnej, finansowanych ze środków Unii Europejskiej, rezerwy celowej budżetu państwa oraz środków własnych SGGW. Ponad 100 mln zł dofinansowania przekazał na realizację tego przedsięwzięcia Mazowiecki Urząd Wojewódzki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego.

Ośrodek stanowić będzie efektywne wsparcie działalności naukowej i dydaktycznej dla kierunku weterynaria realizowanego na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW, jednostek współpracujących w ramach SGGW oraz miejsce współpracy naukowo-dydaktycznej krajowej i międzynarodowej.

Misją CMT SGGW jest stworzenie unikatowych rozwiązań organizacyjnych i infrastrukturalnych, umożliwiających optymalne wykorzystanie potencjału naukowo-badawczego i dydaktycznego medycyny weterynaryjnej i biotechnologii na potrzeby medycyny weterynaryjnej i medycyny.

Założenia badawcze oraz skuteczność leczenia pacjenta będą weryfikowane na etapie doświadczeń na modelach zwierzęcych, czego często brakuje w powstających na świecie ośrodkach medycyny translacyjnej.

Centrum jest nową przestrzenią dla badań interdyscyplinarnych jednoczącą naukowców różnych dziedzin – od nauk podstawowych do klinicznych. Jest szeroko otwarte dla studentów, doktorantów i badaczy nie tylko z SGGW, ale także innych ośrodków naukowych i klinik z kraju i zagranicy.

Pierwszy projekt CMT SGGW poprowadzi wraz z zespołami SGGW prof. n. med. Zbigniew Gałązka z WUM i prof. Zdzisław Gajewski z CMT SGGW. Będzie on dotyczył „Zastosowania leukocytarnej fibryny bogatopłytkowej jako stymulatora procesu angiogenezy u chorych poddawanych rewaskularyzacji z powodu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych”.

Poniżej więcej informacji:

<https://centrummedycynyregeneracyjnej.pl/uroczyste-otwarcie-centrum-medycyny-translacyjnej-sggw/>

<https://youtu.be/kESqAB4q3ag>

<https://centrummedycynyregeneracyjnej.pl/eksperymentalne-badania-leku-na-udar-mozgu-na-modelu-zwierzecym-w-centrum-medycyny-translacyjnej-sggw>