

Program szczegółowy Konferencji Wielka Synapsa Lublin, 19.06.2019 r

11:00 -11:15 Inauguracja Konferencji Wielka Synapsa

11:15-11:35 *Prof. Tomasz Brzozowski*

Wykład inauguracyjny „Mechanizm zegara biologicznego w regulacji rytmów dobowych człowieka”

Sesja plenarna I

Prowadzący sesję: *dr n. med. Radosław Mlak, dr n. med. Tomasz Powrózek*

11:35-11:45 *Patrycja Niewodowska*

PU1 „Ocena wpływu kannabidiolu na wewnętrzsercowy szlak sfingolipidowy w szczurzym modelu otyłości indukowanej dietą bogatotłuszczową”

11:45-11:55 *Joanna Popiołek*

PU2 „Ocena stanu odżywienia chorych na jadłowstręt psychiczny przy pomocy analizy impedancji bioelektrycznej”

11:55-12:05 *Dagmara Wójcik*

PU3 „Nadtlenki lipidów w doświadczalnym modelu uszkodzeń jelita grubego po zastosowaniu diety bogatej w tłuszcze”

12:05-12:15 *Michał Kowara*

PU4 „Wzrost poziomu ekspresji cząstki hsa-miR-21-5p u chorych z niestabilną blaszką miażdżycową powikłaną martwicą mięśnia sercowego”

12:15-12:25 *Marcin Mazurek*

PU5 „Rola polimorfizmu pojedynczego nukleotydu zlokalizowanego w regionie regulatorowym genu ITGAM (G/A) w przewidywaniu występowania zaburzeń stanu odżywienia u chorych na nowotwory głowy i szyi”

12:25-12:40 Dyskusja

12:40-13:00 Przerwa kawowa

Sesja plenarna II

Prowadzący sesję: *dr n. biol. Monika Prendecka, dr n. med. Iwona Homa-Mlak*

13:00-13:10 *Natalia Leciejewska*

PU6 „Selektywny modulator receptora androgenowego Enobosarm (Ostarine) jakoczynnik przemian metabolicznych w adipocytach szczura *in vitro*”

13:10-13:20 *Marlena Książarczyk*

PU7 „Ekspresja wybranych neuropeptydów w głębokim gruczole trzeciej powieki świni domowej (*Sus domestica*)”

13:20-13:30 *Sonia Borodzicz*

PU8 „Białka śmierci komórkowych związanych z zapaleniem jako potencjalne biomarkery w zespole Takotsubo”

13:30-13:40 *Sylwia Mozel*

PU9 „Ekspresja GLP1, glukagonu, insuliny i somatostatyny w wyspach trzustkowych żubra europejskiego”

13:40-13:50 *Joanna Michalska*

PU10 „Neutrofilowy ekstrakt przeciwdrobnoustrojowy jako czynnik wpływający na aktywność wydzielniczą neutrofilii izolowanych podczas przeszczepu chrząstki stawowej u królików”

13.50-14.10 Dyskusja

14:10-14:50 Przerwa obiadowa

14:50-15:10 Wręczenie nagród za najlepszą pracę naukową. Podsumowanie i zakończenie konkursu i konferencji Wielka Synapsa.