



Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych POLISH LABORATORY ANIMAL SCIENCE ASSOCIATION

ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa, tel. (48-22) 644-86-83, <http://pollasa.sggw.pl>
Regon: 142418927; KRS: 0000357115; NIP: 7010249845

Szanowni Państwo!

Serdecznie zapraszamy na spotkanie organizowane w dniu 13 grudnia 2012 roku przez Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych PoLLASA, podczas którego zostaną zaprezentowane wyniki projektu badawczo- rozwojowego pt.:

” Opracowanie żywieniowych i technologicznych warunków produkcji pasz sterylizowanych dla zwierząt laboratoryjnych o podwyższonym statusie zdrowotnym i mikrobiologicznym”.

Spotkanie odbędzie się w dniu 13.12.12. w Instytucie Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im M. Mossakowskiego PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5 o godz. 11:00 w Sali Konferencyjnej Instytutu.

W drugiej części Spotkania zostaną omówione bieżące sprawy PoLLASA oraz odbędzie się prezentacja Laboratorium Rezonansu Magnetycznego Małych Zwierząt Centrum Medycyny Doświadczalnej CePT oraz znajdującego się w nim unikatowego urządzenia do hiperpolaryzacji, stosowanego w obrazowaniu za pomocą rezonansu magnetycznego, należącego do Zakładu Farmakologii Doświadczalnej IMDiK PAN.

Plan spotkania:

Cele, wykonawcy i organizacja badań w projekcie - dr Anna Tuśnio - *Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN -Jabłonna*

1. Skład i wartość odżywcza - białkowa i energetyczna- pasz sterylizowanych, oznaczona na zwierzętach konwencjonalnych - dr Marcin Taciak - *Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN -Jabłonna*
2. Zastosowanie pasz sterylizowanych w żywieniu zwierząt SPF- dr Jolanta Paradziej-Łukowicz - *dyrektor Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarni Doświadczalnej Centrum Badawczo-Uslugowego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku*
3. Podsumowanie i wnioski. - prof. Barbara Pastuszewska- *Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN -Jabłonna*
4. Dyskusja
5. Przerwa
6. Bieżące sprawy PoLLASA,
7. Techniki obrazowania za pomocą rezonansu magnetycznego małych zwierząt - prof. Paweł Grieb - *Zakład Farmakologii Doświadczalnej Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M Mossakowskiego PAN w Warszawie*
8. Dla zainteresowanych zwiedzanie Laboratorium Rezonansu Magnetycznego Małych Zwierząt

Zarząd PoLLASA