

30.05.2008

09:00 - 10:00 - rejestracja uczestników*

KONFERENCJA NAUKOWA - 10:00 - 14:30

I SESJA - AEROBIOLOGIA A ALERGOLOGIA 10:00 - 12:00

- 10:00-10:15 – Aeroplankton – środowisko – problemy medyczne. K. Obtułowicz, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków
- 10:15-10:30 - Pyłek bylic (*Artemisia*) w Poznaniu jako istotny alergen powietrzno pochodny – badania aerobiologiczne i kliniczne. A. Stach, M. Nowak, H. Garcia Mozo, J. C. Prieto Baena, C. Galan, M. Czarna-Operacz, D. Jenerowicz, W. Silny, Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu
- 10:30-10:45 - Steżenie zarodników *Didymella* w Krakowie w latach 1997- 2006. D. Stępalska, J. Wołek. Uniwersytet Jagielloński, Akademia Pedagogiczna, Kraków
- 10:45-11:05 - Pyłek roślin wiatropylnych w miodach pszczelich. A. Wróblewska. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 11:05-11:15 - Plechy porostów w preparatach aerobiologicznych. K. Harmata. Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
- 11:15-11:30 - Matematyczny model sezonowej dynamiki pyłku i jego walidacja na przykładzie pyłku brzozy. B. Jenner, D. Myszkowska. Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków
- 11:30-11:45 - Pyłek olszy w powietrzu Sosnowca w latach 1997-2007. K. Dąbrowska-Zapart, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec
- 11:45-11:50 - Wystąpienie posterowe - Wpływ dalekiego transportu pyłku na charakter krzywej pylenia w Poznaniu w latach 2006-2008. Ł. Growling, UAM, Poznań

Prezentacje firmowe

Przerwa na kawę 12:00-12:30

II SESJA - AEROBIOLOGIA - NAUKA INTERDYSCYPLINARNA 12:30 - 14:00

- 12:30-12:45 - Aerobiologia - pomoc dla współczesnego rolnictwa. M Jędrzycka. Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań
- 12:45-13:00 - Molekularna detekcja zarodników grzybów chorobotwórczych z rodzaju *Leptosphaeria*. J. Kaczmarek, A. Latunde-Dada, M. Jędrzycka, B. Fitt. Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań
- 13:00-13:15 - Fenologia kwitnienia i pylenia leszczyny *Corylus* spp. w warunkach Lublina. E. Weryszko-Chmielewska, A. Sulborska, K. Piotrowska. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 13:15-13:30 - Czy istnieje dwuletni rytm pylenia u olszy i brzozy? A. Pidek, E. Weryszko-Chmielewska, K. Piotrowska. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 13:30-13:45 - Wpływ sposobu liczenia długości sezonu pyłkowego/zarodnikowego na jego statystyczną charakterystykę. J. Wołek, D. Myszkowska, Akademia Pedagogiczna; Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków
- 13:45-14:00 - Współczesne spektra pyłkowe zbiorowisk łąkowych doliny Wielopolki (płd-wsch Polska) – wstępne wyniki badań. P. Kołaczek, M. Karpińska-Kołaczek, K. Piątek, M. Ejsmond. Instytut Botaniki, Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński, Kraków

14:30 – wyjazd na sesję terenową do Niepołomic dla zgłoszonych osób.

* rejestracja dotyczy prelegentów i uczestników sesji terenowej

31.05.2008

9:00-09:45 – Zebranie Sekcji Aerobiologicznej PTB i PTZCA

KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA 10:00-12:30 PROFILAKTYKA ALERGII PYŁKOWEJ

I SESJA 10:00 - 11:00

- 10:00-10:15 - Częstotliwość występowania alergii górnych dróg oddechowych w Polsce - wyniki wstępne badania Epidemiologia Chorób Alergicznych w Polsce. P. Samel-Kowalik, A. Tomaszewska, F. Raciborski, J. Borowicz, A. Walkiewicz, J. Gutowska-Ślesik, A. Lusawa, E. Krzych-Fałta, J. Marszałkowska, N. Jakubik, B. Samoliński. Warszawski Uniwersytet Medyczny.
- 10:15-10:30 - Zmiany wydychanego NO (FeNO) u dzieci z dychawicą oskrzelową w czasie sezonu pylenia. J. Gawęł, I. Sak, E. Mazurek, A. Wójcik, W. Tomalak, W. Latawiec, M. Łącka. IGIChP Oddział Terenowy w Rabce Zdroju
- 10:30-10:45 - Analiza prób palinologicznych pobieranych z twarzy – korelacja z kalendarzem pyłkowym. A. Skiba, D. Myszkowska, J. Madeja, Instytut Botaniki UJ, Kraków
- 10:45-11:00 - Pyłek ambrozji (*Ambrosia*) w powietrzu Polski w latach 2001-2007. K. Chłopek, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec

Przerwa na kawę 11:00 – 11:30

II SESJA 11:30 - 12:30

- 11:30-11:45 - Postępowanie w nieżycie spojówek w przebiegu alergii pyłkowej. A. Kubicka-Trząska, Klinika Okulistyki, UJ CM, Kraków
- 11:45-12:00 - Aktualne spojrzenie na immunoterapię w alergii pyłkowej. R. Gawlik, Klinika Chorób Wewnętrznych i Alergologii, ŚAM, Zabrze
- 12:00-12:15 - Stany nagłe w alergii pyłkowej – OAS, Anafilaksja spojówek, napad astmy. Prewencja i pomoc doraźna. K. Obtułowicz, Zakład Alergologii, UJ CM, Kraków

Prezentacje firmowe - MEDA

12:30-14:00 – Nadzwyczajny Walny Zjazd Polskiego Towarzystwa Zwalczania Chorób Alergicznych i Nadzwyczajne Zebranie o/Kraków PTZCA

PROGRAM DODATKOWY:

- ❖ wystawa exlibrisów o tematyce botanicznej dr Krzysztofa Kmiecica (Zakład Farmakognozji UJ CM) w Sali Konferencyjnej w dniach 30-31.05
- ❖ wolny wstęp do Ogrodu Botanicznego dla uczestników Konferencji w dniach 30-31.05