

Szanowni Państwo,

w dniu 28 listopada 2015 roku w Auli Kryształowej SGGW w Warszawie odbędzie się 16-ta konferencja z cyklu: „*Biologia molekularna w diagnostyce chorób zakaźnych i biotechnologii – DIAGMOL 2015*”.

Zamierzeniem corocznych konferencji z tego cyklu jest uhonorowanie osiągnięć polskich naukowców o światowej renomie, wśród nich wybitnych profesorów: Rudolfa Weigla, Hilarego Koprowskiego, Karla Maramoroscha, Adama Jaworskiego i Wacława Szybalskiego. Ubiegłoroczna konferencja miała na celu upamiętnienie profesora Marka Niemiałowskiego, naukowca, pomysłodawcy, twórcy i niezastąpionego organizatora wszystkich dotychczasowych konferencji.

W roku bieżącym konferencja zostanie zadedykowana postaci wybitnego polskiego mikrobiologa, profesora Władysława J. Kunickiego-Goldingera (1916-1995) w 20. rocznicę śmierci. Zainteresowania badawcze Profesora W. J. Kunickiego-Goldingera obejmowały genetykę drobnoustrojów, mikrobiologię weterynaryjną, ogólną, stosowaną i środowiskową, fizjologię drobnoustrojów, biologię ogólną, oraz historię nauki i filozofię.

Głównym celem organizatorów jest umożliwienie wymiany doświadczeń i nawiązania osobistych kontaktów między młodymi naukowcami i uznanymi autorytetami w dziedzinie mikrobiologii, wirusologii, genetyki, immunologii i medycyny.

Centralnym wydarzeniem konferencji jest wręczenie nagrody imienia prof. Kazimierza Bassalika oraz wyróżnień Komitetu Mikrobiologii PAN przyznawanych corocznie za najlepsze prace eksperymentalne z dziedziny mikrobiologii wykonane w polskich laboratoriach. Zarówno nagroda jak i wyróżnienia przyczyniają się do promocji tematyki badawczej z zakresu biologii molekularnej, biotechnologii, immunologii i mikrobiologii wśród studentów i doktorantów rozpoczynających karierę naukową.

Prace przeznaczone do opublikowania w książce konferencyjnej należy przesyłać na adres knp@sggw.pl do **15 września b.r.** (jęz. angielski, max. do 4 stron). Pozostałe informacje zostaną zamieszczone w kolejnych komunikatach.

Z wyrazami szacunku,

Dr Małgorzata Gieryńska
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego