**Szanowni Państwo,**

**Drogie Koleżanki i Koledzy,**

Z wielką przyjemnością pragnę zaprosić Państwa do udziału w konferencji: JACHRANKA 2023 „O chorobach płuc praktycznie”, która odbędzie się w hotelu Windsor w Jachrance, w dniach 22-24 września 2023 r. Po 4 latach przerwy z radością i entuzjazmem pragniemy powrócić do naszych jachrankowych spotkań.

Konferencja jest kontynuacją spotkań organizowanych w Jachrance przez Katedrę i Klinikę Chorób Wewnętrznych Pneumonologii i Alergologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego od 1980 roku. To już 14. edycja Konferencji, znanej dawniej jako „Alergia, Astma, POChP, Konferencja Naukowo – Szkoleniowa”. Tym razem konferencja powraca w zupełnie odmienionej formule. Będzie ona pierwszą w Polsce modułową konferencją pulmonologiczną, której program nie będzie wyznaczany przez kolejne sesje, lecz przez moduły tematyczne, które będą zawierały prezentacje, warsztaty praktyczne oraz wspólne omawianie zawartych w module zagadnień i ilustrujących je przypadków. Pomysł na odmienioną formułę konferencji zrodził się podczas licznych dyskusji, w których uczestniczyli zarówno młodzi lekarze, dopiero rozpoczynający swą drogę zawodową, jak również eksperci z dużym doświadczeniem klinicznym, wiedzą oraz dorobkiem naukowym. Pomimo, że Komitet Naukowy i Zespół Kliniki przygotował dla Państwa szeroką propozycję programową. Naszym celem jest jak najpełniejsze przedstawienie zagadnień z zakresu pneumonologii i alergologii oraz wypracowanie – pod okiem uznanych ekspertów – praktycznych umiejętności postępowania. Konferencja jest zatem skierowana do pulmonologów i lekarzy innych specjalizacji zainteresowanych tematyką chorób płuc oraz alergii. Wierzę, że nasze spotkanie będzie dla Państwa doskonałą okazją nie tylko dla zdobycia wiedzy, ale także miłego spędzenia czasu w gronie przyjaciół.

Do zobaczenia w Jachrance,

**Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke**

Przewodniczący Komitetu Naukowego

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii  
i Alergologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny