



**WICEPREZES
NACZELNEJ RADY LEKARSKIEJ**
Zyta Kaźmierczak-Zagórska

NRL/SP/MA/2007/2016

Warszawa, 24.11.2016 r.

Szanowni Państwo

W imieniu Prezydium Naczelnej Rady Lekarskiej mam zaszczyt zaprosić Państwa do uczestnictwa w **Konferencji Naukowej pt. „Marihuana – lek czy zagrożenie?”**, połączonej ze spotkaniem prasowym, która odbędzie się w dniu **8 grudnia 2016 r.** w Warszawie.

Do udziału w charakterze prelegentów zaprosiliśmy (wg kolejności alfabetycznej): Pana prof. Stanisława Czuczwarę z Katedry i Zakładu Patofizjologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, Pana dr Jerzego Jarosza z Fundacji Hospicjum Onkologicznego Św. Krzysztofa, Panią prof. Joannę Jędrzejczak z Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Pana Ministra Jarosława Pinkasa z Ministerstwa Zdrowia, Pana dr Adama Przybyłkowskiego z Kliniki Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych Centralnego Szpitala Klinicznego WUM oraz Panią prof. Barbarę Steinborn z Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Konferencję otworzy Pan dr Maciej Hamankiewicz – Prezes Naczelnej Rady Lekarskiej.

Podczas konferencji poruszymy następujące obszary problemowe:

Marihuana - lek czy zagrożenie dla dzieci i młodzieży?

Czy marihuana może być nowym lekiem w leczeniu padaczki?

Polskie doświadczenia w stosowaniu kannabinoidów.

Konferencja rozpocznie odbędzie się w Sali im. Prof. Chruściela Naczelnej Izby Lekarskiej przy ul. Sobieskiego 110 w Warszawie (**godz. 11.00-13.00**), natomiast spotkanie prasowe planujemy zorganizować bezpośrednio po konferencji. Szczegółowy program dostępny będzie na stronie www.nil.org.pl.

Uczestnicy Konferencji Naukowej będą mogli otrzymać punkty edukacyjne oraz zaświadczenia.

Licząc na Państwa obecność, gorąco zapraszam do udziału.

z poważaniem
WICEPREZES
Naczelnej Rady Lekarskiej
Zyta Kaźmierczak-Zagórska

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji **do dnia 5 grudnia br.** na adres e-mail prezes@hipokrates.org bądź telefonicznie tel. 22/ 559 13 30.