

REZOLUCJA 4 EUROPEJSKIEJ KONFERENCJI FARMACJI ONKOLOGICZNEJ NA TEMAT PRZYSZŁOŚCI FARMACJI ONKOLOGICZNEJ W 2025 r



Członkowie Europejskiego Towarzystwa Farmacji Onkologicznej są **przekonani**, że:

- trendy naukowe, technologiczne i społeczne nieustannie napędzają ewolucję i rozwój roli i usług zawodu farmaceutycznego, od założenia pierwszej apteki w średniowieczu, po pierwszą farmakopę wprowadzającą rewolucję naukową i przemysłową, aż do czasów współczesnych związanych z rozwojem aptek zrobotyzowanych i internetowych;
- zewnętrzne trendy wpływające na farmację i promujące zmiany można z pewnością przewidzieć jako stałe w następnym dziesięcioleciu, przy czym "czwarta rewolucja przemysłowa" może być postrzegana jako dalszy ciąg przełomu technologicznego i ich włączenie do głównego nurtu w praktyce, w wielu dziedzinach. Trendy te to między innymi:
 - robotyka
 - sztuczna inteligencja
 - obliczenia kwantowe
 - biotechnologia
 - internet Rzeczy
 - przemysłowy internet Rzeczy (IIoT)
 - bezprzewodowe technologie piątej generacji (5G)
 - drukowanie przestrzenne (3D)
 - w pełni automatyczne pojazdy i maszyny

Z tego względu członkowie Europejskiego Towarzystwa Farmacji Onkologicznej (ESOP) **postanawiają**:

- przewidywać i wcześniej reagować na czynniki technologiczne i naukowe wpływające na zmiany w farmacji onkologicznej, tak aby ich potencjał pozwalał na uzyskiwanie lepszych efektów w leczeniu chorych na raka i był on wykorzystywany i zapewniany wszystkim chorym,
- zapewniać, by wiedza i doświadczenie zawodu farmacji onkologicznej były uznawane i doceniane przez wiodące zmiany technologiczne i naukowe w Europie i na całym świecie, dla wywierania pozytywnego wpływu na kierunek i cele ich działań. Dotyczy to liderów w sektorach komercyjnym, badawczym i rządowym.

W tym celu członkowie Europejskiego Towarzystwa Farmacji Onkologicznej (ESOP) decydują się na opracowanie ukierunkowanego na przyszłość zarysu rozwoju farmacji onkologicznej uwzględniającego:

- główne technologiczne i naukowe kierunki zmian w farmacji onkologicznej w następnym dziesięcioleciu,
- przemyślenia na temat zarówno możliwości, jak i potencjalnych zagrożeń, jakie stwarzają one dla poprawy efektów leczenia pacjentów chorych na raka,
- wskazówki dla farmaceutów, firm, instytucji badawczych i decydentów dotyczące właściwych sposobów reagowania na postępy w nauce i technologii, aby przeprowadzić farmację onkologiczną na nowe poziomy przyczyniania się do efektów leczenia i bezpieczeństwa pacjentów.

Sprawozdanie zostanie opracowane w porozumieniu z członkami ESOP i szeroką społecznością zainteresowanych stron. Nieoficjalna jego prezentacja nastąpi na spotkaniu członków ESOP we wrześniu 2019 r., a ostateczna publikacja ukaże się w czasie ECOP 5 w 2020 r.