

## **Dr n. med. Agnieszka Byszek**

Absolwentka Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach. Koordynator Polskiego Biura Współpracy z European Research and Treatment of Cancer (EORTC) przy Centrum Onkologii- Instytucie im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie, gdzie odpowiada za komunikację z badaczami, instytucjami naukowo-badawczymi oraz innymi podmiotami zaangażowanymi w badania onkologiczne w kontekście niekomercyjnych, naukowych badań EORTC. Posiada wieloletnie doświadczenie Koordynatora i Kierownika Zespołu ds. Badań Klinicznych, jest ekspertem w dziedzinie badań klinicznych. Bardzo chętnie dzieli się swoją wiedzą, dlatego od wielu lat jest wykładowcą akademickim. Posiada długoletnie doświadczenie we współpracy ze środowiskiem medycznym. Jest autorką publikacji w polskiej oraz zagranicznej prasie branżowej.

### 1. Wykształcenie:

- Doktor nauk medycznych – Centrum Onkologii–Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie
- Mgr Farmacji – Śląska Akademia Medyczna w Katowicach, Wydział Farmacji i Analityki Medycznej w Sosnowcu

### 2. Doświadczenie zawodowe

- od 2015: Dyrektor medycznych w firmie BRASTER S.A., organizacja działań działu medycznego, w tym organizacja badań klinicznych i eksperymentów medycznych, współpraca ze środowiskiem medycznych. Nadzór nad wszystkimi aspektami dopuszczenia do użytku wyrobu medycznego poprzez rejestracje i certyfikację urzędzania Braster. Komunikacja z liderami opinii i ekspertami medycznymi.
- od 2014: koordynator polskiego Biura Współpracy z European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC), współpraca z europejską siecią ośrodków badawczych, implementacja badań niekomercyjnych w polskich ośrodkach naukowo-badawczych.
- 2009-2015: Centrum Onkologii-Instytut – Kierownik Działu Badań Klinicznych, tworzenie procedur oraz zarządzeń dotyczących prowadzenia badań klinicznych w COI, współpraca z badaczami w zakresie tworzenia protokołów badań naukowych, prowadzenie prospektywnego badania obserwacyjnego (doktorat), dotyczące obserwacji działań niepożądanych w trakcie leczenia inhibitorami receptora EGFR u pacjentów z rakiem jelita grubego przy zastosowaniu profilaktycznej suplementacji doksycykliny, udział w organizacji projektu naukowo-badawczego „Badania przedkliniczne i kliniczne nad przeciwnowotworowym działaniem nowej cząsteczki, pochodnej TRAIL, ukierunkowanej na sygnalizację śmierci komórki - powołanie krajowego ośrodka badań klinicznych wczesnej fazy w onkologii” finansowanego ze środków NCBiR (Strategmed II).
- 2005-2009: Sanofi Pasteur, współpraca z lekarzami pediatrami, pulmonologami i diabetologami w zakresie promocji produktów firmy (szczepionki).

Członek Stowarzyszenia na Rzecz Dobrej Praktyki Badań Klinicznych (GCPpl).

Członek European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC).

Wykładowca Akademii Leona Koźmińskiego (studia podyplomowe z zakresu badań klinicznych), Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego (kursy specjalizacyjne dla lekarzy onkologów z zakresu niekomercyjnych badań klinicznych) oraz Collegium Humanum Szkoła Główna Menedżerska (Executive MBA Zarządzanie w ochronie zdrowia).

### 3. Publikacje naukowe:

- Wyrwicz L., Byszek A., *The addition of a third active drug increases R0 resection rate in metastatic colorectal cancer: Meta-analysis of randomized trials* Annals of Oncology , vol 23 (2012)p. iv 103
- Wyrwicz L, Byszek A, Krynski J, Kosakowska E, Jaskola K, Zwolinski J *Pre-emptive low-dose doxycycline during anti-EGFR treatment: A phase II study* Annals of Oncology. Conference: 16th World Congress on Gastrointestinal Cancer, ESMO 2014. Spain. Conference Start: 20140625. Conference End: 20140628, vol. 25 (2014) pp. ii82-ii83
- Rutkowski A, Zajac L, Pietrzak L, Bednarczyk M, Byszek A, Oledzki J, Olesinski T, Szpakowski M, Saramak P, Chwalinski M *Surgical site infections following short-term radiotherapy and total mesorectal excision: results of a randomized study examining the role of gentamicin collagen implant in rectal cancer surgery.* Techniques in coloproctology, vol. 18, issue 10 (2014) pp. 921-92
- Jarzabek T, Rucińska M, Rogowski W, Lewandowska M, Tujakowski J, Habib M, Kowalczyk A, Byszek A, Dziadziuszko R *CA-SSR1 Polymorphism in Intron 1 of the EGFR Gene in Patients with Malignant Tumors Who Develop Acneiform Rash Associated with the Use of Cetuximab* Molecular Diagnosis and Therapy, vol. 19, issue 2 (2015) pp. 79-89 Published by Springer International Publishing
- Biernat M. ,Trzyna M., Byszek A, Jaremek H. *Liquid crystal foil for the detection of breast cancer*
- XXXVIII-th IEEE-SPIE Joint Symposium Wilga 2016(Proc SPIE vol.10031.)