

Molekularne podstawy nowatorskich terapii onkologicznych - dr Krista Bowman - wyjątkowy wykład w I LO

Dr Krista Bowman zajmuje się opracowywaniem i badaniem nowych terapii stosowanych w leczeniu nowotworów. Wykorzystuje się w nich w nowatorski sposób przeciwciała i białka aby ograniczyć proces karcynogenezy i doprowadzić do wyleczenia pacjenta. Podczas wykładu uczniowie dowiedzieli się także o tym, jak pracuje się w dużych ośrodkach naukowych i w firmach wdrażających nowe technologie medyczne i farmaceutyczne w USA, Chinach i w Polsce. Dla uczniów była to niezwykła okazja rozmowy z naukowcem z USA, który pracuje przy jednym z najpoważniejszych wyzwań naukowych naszych czasów - nad wynalezieniem skutecznej metody niszczenia komórek nowotworowych.

W organizacji spotkania pomógł Maciej Winiarski - serdecznie dziękujemy.

Izabela Masłowska