



INSTYTUT EKSPERTYZ SĄDOWYCH
im. Prof. dra Jana Sehna

Polskojęzyczna Grupa Robocza



Zrozumieć genetykę sądową – praktyczny przewodnik dla pracowników wymiaru sprawiedliwości i nie tylko

9:00-9:05	Otwarcie konferencji – prof. dr hab. Wojciech Branicki (Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, Kraków)
9:10-9:25	<i>Co można wykryć, gdzie można wykryć, czyli nowoczesne metody zabezpieczania śladów na miejscach przestępstw</i> – dr Tomasz Kupiec (Instytut Ekspertyz Sądowych, Kraków)
9:30-9:45	<i>Profil DNA i znaczenie zgodności profili DNA</i> – dr hab. Marcin Woźniak (Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz)
9:50-10:05	<i>Do czego służą bazy DNA</i> – dr hab. Magdalena Spólnicka (Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji, Warszawa)
10:10-10:25	<i>Markery haploidalne – analiza mtDNA w genetyce sądowej</i> – prof. dr hab. Tomasz Grzybowski (Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz)
10:30-10:45	<i>Markery haploidalne – analiza ChrY w genetyce sądowej</i> – dr hab. Krzysztof Rębała (Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk)
10:50-11:05	<i>Opis sprawcy przestępstwa poprzez badania DNA</i> – prof. dr hab. Wojciech Branicki (Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, Kraków)
11:10-11:25	<i>Identyfikacja szczątków ludzkich</i> – dr hab. Andrzej Ossowski (Pomorski Uniwersytet Medyczny, Szczecin)
11:30-11:45	<i>Zrozumieć genetykę sądową – prezentacja przewodnika na temat metod identyfikacji genetycznej</i> – mgr Maria Wróbel (Instytut Ekspertyz Sądowych, Kraków)
11:50-12:05	Podsumowujący panel dyskusyjny – moderator: prof. dr hab. Wojciech Branicki (Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ, Kraków)