

Lietuvos bioetikos komiteto ir regioninių biomedicininų tyrimų etikos komitetų narių susitikimas

2025 m. gruodžio 2 d. įvyko metinis Lietuvos bioetikos komiteto, Kauno ir Vilniaus regioninių biomedicininų tyrimų etikos komitetų susitikimas. Renginys buvo skirtas aptarti praėjusių metų veiklą, pasidalinti išvargomis bei numatyti bendras veiklos kryptis ateinantiems metams.

Susitikimą sudarė dvi pagrindinės dalys. Pirmojoje dalyje pristatytos komitetų 2025 m. veiklos apžvalgos ir pateikti pasiūlymai veiklos tobulinimui. Vilniaus regioninis biomedicininų tyrimų etikos komitetas apžvelgė savo veiklą ir pasiūlymus veiklos tobulinimui, Kauno regioninis komitetas pristatė veiklos rezultatus, bei pateikė siūlymus dėl informuoto asmens sutikimo proceso pritaikymo regos negalią turintiems asmenims. Lietuvos bioetikos komitetas taip pat pristatė savo metų veiklos apžvalgą.

Antrojoje susitikimo dalyje daugiausia dėmesio skirta komitetų bendradarbiavimo stiprinimo ir veiklos harmonizavimo prioritetams 2026 metams. Lietuvos bioetikos komitetas pateikė pasiūlymus, kurie tapo pagrindu platesnei dalyvių diskusijai.

Bendros diskusijos metu susitikimo dalyviai aptarė pranešimų metu iškeltus klausimus, pasidalijo išvargomis bei pasiūlymais dėl veiklos tobulinimo ir praktikų derinimo tarp komitetų. Susitikimo pabaigoje buvo priimti nutarimai, kurie numato tolesnes veiklos kryptis ir stiprina tarpinstitucinį bendradarbiavimą ateityje. Sutarta reguliariai ir dažniau organizuoti komitetų sekretoriatų susitikimus. Didelis dėmesys 2026 m. bus skiriamas praktiniams ir metodiniams aspektams: numatyta parengti rekomendacijas dėl informuoto asmens sutikimo proceso pritaikymo regos negalią turintiems asmenims, užtikrinti savalaikį tyrimų duomenų atvėrimą, bendradarbiauti rengiant biomedicininų tyrimų etinio vertinimo metodinę priemonę, paskelbti klinikinių tyrimų terminų žodyną.

Taip pat planuojama stiprinti kompetencijas organizuojant mokymus ir, esant galimybei, kaupti jų įrašus, siekiant užtikrinti žinių prieinamumą ir tęstinumą.