

Proiecte bilaterale moldo-turce in derulare

N/o	Cifrul proiectului	Denumirea proiectului	Director de proiect	Perioada	Suma totala per proiect, mii lei	Scopul proiectului	Partenerul din Turcia
1	21.80013.8007.2B	Extending the genetic landscape of drug-resistant epilepsy	Dr.hab., acad., Stanislav GROPPA	2021-2022 (24 luni)	800.0	<p>Scop: Identificarea variantelor genetice și a nivelurilor de expresie a ARNm legate de rezistența la medicamente în epilepsie pentru optimizarea abordărilor de diagnostic și tratament personalizate.</p> <p>Obiective:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Caracterizarea fondului genetic al pacienților cu epilepsie rezistentă la medicamente prin utilizarea secvențierea întregului exom (WES) 2. Identificarea variantelor genetice ca potențiali biomarkeri ai rezistenței la medicamente 3. Compararea nivelurilor de expresie a ARNm ale genelor s-au găsit semnificative ca urmare a WES 4. Identificarea microARN-urilor ca potențiali biomarkeri ai rezistenței la medicamente 5. Relația modelelor clinice și electrofiziologice cu semnăturile genetice 6. Incorporarea biomarkerilor genetici în procesul de diagnosticare a epilepsiei rezistente la medicamente 7. Personalizarea genei și a ARNm a paradigmele de tratament în epilepsia rezistentă la medicamente 	Erciyes University, Turkey
2	21.80013.8007.1B	Capacity building of Anti-doping Research and Collaboration through Initiatives in Medical Education	Dr. Artiom JUCOV	2021-2022 (24 luni)	800.0	<p>OBIECTIVELE:</p> <p>Principal: consolidarea capacităților de cercetare și colaborare antidoping între Moldova și Turcia, prin identificarea deficiențelor în cunoștințele antidoping ca problemă de sănătate publică, dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru profesioniștii medicali și furnizarea unui studiu preliminar pentru dezvoltarea și cercetarea ulterioară.</p> <p>Secundare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) identificarea deficiențelor în cunoștințele antidoping la profesioniștii din domeniul sănătății; 2) măsurarea riscurilor dopajului pentru sănătatea publică; 3) elaborarea curriculumului anti-doping pentru profesioniștii din domeniul sănătății; 4) identificarea unor măsuri preventive potențiale în societate și instrumente de educație pentru profesioniștii medicali. 	Ankara University, Turkey