

**Lista proiectelor de cercetare eligibile,
care au fost depuse la competiția de proiecte BIOMAT-INOVA**

Nr. crt.	Titlu proiect	Director proiect	Instituție	Observații eligibilitate
1	Dezvoltarea si testarea biocompatibilitatii in vivo a unor noi materiale de osteosinteza de tip metale resorbabile Mg-Ca	Adam Răzvan	Spitalul Universitar de Urgență Elias București	Eligibil
2	Sistem de tensionare pentru tratamentul chirurgical al Hallux Valgus-ului cu blocare corticală	Ene Răzvan	Spitalul Universitar de Urgență București	Eligibil
3	Contribuții în domeniul substituenților osoși de natură compozită și particularități ale utilizării clinice ale acestora	Lupescu Olivera	Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila București	Eligibil
4	Îmbunătățirea integrării materialelor alloplastice în curele chirurgicale ale herniilor și eventrațiilor	Mastalier Bogdan	Spitalul Clinic Colentina București	Eligibil
5	Tratamentul incontinenței urinare de efort prin protezare suburetrală tip mini-sling	Mehedințu Claudia	Spitalul Clinic Nicolae Malaxa București	Eligibil
6	Îmbunătățirea fixării și integrării plaselor de titan utilizabile în reconstrucția posttraumatică a defectelor craniene prin tratamente de suprafață	Mohan Aurel George	Universitatea din Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie	Eligibil
7	Sistem inovativ de fixare externa a fracturilor femurale	Negrușoiu Mihai	Spitalul Clinic Colentina București	Eligibil
8	Departator autostatic al vertebrelor utilizabil in chirurgia discului cervical	Nica Dan Aurel	Spitalul Sanador București	Eligibil
9	Trusă de instrumentar pentru poziționarea componentelor acetabulare ale endoprotezelor de șold	Niculescu Marius	Universitatea Titu Maiorescu, Facultatea de Medicină	Eligibil
10	Formule cu extracte vegetale cu aplicații în patologia inflamatorie orală	Rusu Laura- Cristina	Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara	Eligibil
11	Avantajele tratamentului chirurgical alloplastic (proteza/plasa) minim invaziv în cazul defectelor parietale abdominale	Secureanu Florin Adrian	Spitalul Clinic Nicolae Malaxa București	Eligibil
12	Utilizarea implantelor titanizate centromedulare autosigilante, 3D print-ready, pentru protezarea de membru inferior	Moisa Horațiu	Spitalul Universitar de Urgență București	Nu este eligibil Anexa 1 nu este semnată. Anexa 2 lipsește.