

STIINTA MEDICAMENTULUI	
NR.CRT	PROPUNERI
1469	"Nanotargeted drugs" - medicamente si sisteme supramoleculare medicamentoase cu actiune tintita (la nivel molecular), cu efecte secundare/adverse ameliorate
1470	administrarea și transportul la țintă al medicamentului
1471	asigurari de sanatate
1472	caracterizarea de noi medicamente sau dispozitive medicamentoase cu eficienta maxima si efecte adverse minime
1473	Corelatii in vitro in vivo cu grad ridicat de predictie in evaluarea bioechivalentei medicamentelor
1474	Cresterea eficacitatii medicamentelor formulate in tablete
1475	Descoperirea si dezvoltarea de noi medicamente
1476	Dezvoltarea, productia si controlul formelor farmaceutice noi sau speciale
1477	DMARDs (Disease Modifying Antirheumatic Drugs) sintetice
1478	Evaluarea medicamentelor generice
1479	Famacogenomica
1480	Farmacocinetica, toxicocinetica (ADMET)
1481	Forme farmaceutice topice si transdermice
1482	Identificarea unei alternative la antibioterapia veterinara
1483	Ingineria cristalina la compusi biologic activi si intelegerea mecanismului prin care influenteaza actiunea farmaceutica
1484	Instrumente inovative pentru dezvoltarea de medicamente personalizate
1485	Managementul diversificarii gamei de medicamente si impactul asupra sanatatii
1486	Medicamente inovative bazate pe substante bioactive chirale
1487	Medicamente personalizate
1488	Medicamente personalizate
1489	Metode prin tehnici avansate de analiza pentru controlul calitatii, sigurantei si eficacitatii medicamentelor
1490	Metode statistice parametrice si neparametrice in studii clinice
1491	Metodologi de cedare in-vitro din forme farmaceutice ca teste de control al calitatii si evaluari de performanta
1492	Molecule noi pentru terapii personalizate
1493	Nanovehicule de transport a substantelor biologic active
1494	Noi compusi cu potentiale aplicatii terapeutice
1495	Obtinere de noi forme solide. Polimorfi, cocristale.
1496	Optimizari de proces tehnologic pe fluxul de fabricatie a unor medicamente
1497	Radiofarmaceutice
1498	Reducerea nivelului de raspuns la medicatia placebo in studiile clinice
1499	Safety science
1500	Științele separării ca element suport esențial pentru Știința Medicamentului
1501	Utilizarea asociierilor ionice in domeniul farmaceutic
1502	Utilizarea studiilor de farmacologie preclinica, ca strategii, in evaluarea eficientei, sigurantei si potentialului de translatie a produsilor naturali, de sinteza sau semisinteza spre punerea pe piata
1503	Valorificarea potentialului farmacologic al plantelor medicinale