

Redacția: București, str. Traian Vuia 6, sect. 2, cod 020956**www.revistafarmacia.ro >>> www.farmaciajournal.com****VOL. 67, nr. 1, 2019****TEZE DE DOCTORAT SUSȚINUTE ÎN ANUL 2018
ÎN DOMENIUL FARMACIE****UMF “Carol Davila” București**

Doctorand	Conducător științific	Titlul tezei
Muș Ana Maria	Prof. dr. Dumitru Lupuliasa	Sisteme de eliberare a substanțelor medicamentoase pe bază de chitosan pentru aplicații topice
Sami Khalass Khaled	Prof. dr. Dumitru Lupuliasa	Valorificarea speciei vegetale <i>Fagopyrum Esculentum</i> Moench. aclimatizată în România
Văleanu Andrei	Prof. dr. Simona Negreș	Aplicațiile recunoașterii formelor la interpretarea multivariată a datelor rezultate din cercetarea farmaceutică
Rotaru Ioana Dana (Enache)	Prof. dr. Ileana Cornelia Chiriță	Derivați ai acizilor arilsulfonamidici cu potențială acțiune farmacologică
Ciolan Dragoș-Florian	Prof. dr. Adrian Andrieș	Intercomparabilitatea datelor furnizate de dispozitivele compendiale de testare IVR pentru semisolide topice
Nedelcu Georgiana (Nițulescu)	Prof. dr. Denisa Margină	Dezvoltarea de noi agenți antimicrobieni. Studii privind mecanismele biochimice implicate în efectele biologice
Dima Elena-Ines	Prof. dr. Denisa Margină	Studii privind efectele toxice induse de stresul oxidativ în afecțiunile metabolice
Cârâc Andreea	Prof. dr. Rica Boscencu	Cercetări privind obținerea și evaluarea unor complecși ai lantanidelor cu liganzi N-heterociclici cu aplicații farmaceutice
Melat Cherim	Prof. dr. Rodica Sirbu	Caracterizarea fizico-chimică a unor forme farmaceutice obținute din extracte de collagen fibrilar tip I de origine marină
Mustafa Alef	Prof. dr. Rodica Sirbu	Studii fizico-chimice pentru realizarea și caracterizarea unor forme farmaceutice pe bază de chitosan

UMF “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

Doctorand	Conducător științific	Titlul tezei
Moldovan Radu-Cristian	Prof.dr. Oprean Radu și Prof.dr. Marianne Fillet (cotutelă)	Dezvoltarea și validarea de metode electroforetice și cromatografice cuplate cu spectrometrie de masă în cadrul analizelor metabolice
Neaga Ioan-Ovidiu	Prof.dr. Oprean Radu și Prof.dr. Bertrand Blankert (cotutelă)	Caracterizarea interacțiunilor oligonucleotide – ligand prin electroforeză capilară
Ciui Bianca Emanuela	Prof.dr.Sandulescu Robert	Dispozitive imprimare de detecție cu aplicații medicale

Băiceanu Andrei	Prof.dr. Ionescu Corina	Rolurile PRDM16 și TRB3 în patogeneza afecțiunilor hepatice
Fizeșan Ionel	Prof.dr. Loghin Felicia	Modele alveolare <i>in vitro</i> utilizate în toxicologia respiratorie
Biriș Laura Ioana (Gavrilaș)	Prof.dr. Ionescu Corina	Influența factorilor nutriționali și a stilului de viață în cancerul colorectal

UMF Craiova

Doctorand	Conducător științific	Titlul tezei
Crețu M. Maria Flavia	Prof.dr. Cătălina Gabriela Pisoschi	Studii privind sinteza și activitatea biologică a unor noi derivați de 1.4-naftochinonă
Deca M.C. Andreea-Gabriela (Mocanu)	Prof.dr. Johny Neamțu	Formularea și caracterizarea fizico-chimică a unor nanoparticule polimerice pentru cedarea locală în afecțiunile ortopedice
Păunescu A. Carmen Nicoleta (Oancea)	Prof.dr. Johny Neamțu	Cercetări privind identificarea din surse naturale, sinteza și caracterizarea fizico-chimică a unor noi compuși bioactivi ai borului

UMF "Grigore T. Popa" Iași

Doctorand	Conducător științific	Titlul tezei
Confederat Georgeta-Luminița	Prof. dr. Lenuța Profîre	Cercetări privind modularea profilului farmacologic al unor sulfonil-uree utilizate în tratamentul diabetului zaharat
Tudor Mihai	Prof. dr. Rodica Cuciureanu	Regulatori de creștere și siguranța alimentelor de origine vegetală

UMFST Târgu-Mureș

Doctorand	Conducător științific	Titlul tezei
Braic Emilia Ruxandra (Ștefănescu)	Prof. dr. Maria T. Dogaru	Studiul eficacității unor compuși fitochimici în modificările metabolice cauzate de hiperglicemie
Antonoaea Paula	Prof. dr. Daniela Lucia Muntean	Absorbția transdermică. Posibilități de modulare a proprietăților farmacocinetice în sisteme terapeutice specifice
Májai Erzsébet (Fogarasi)	Prof. dr. Daniela Lucia Muntean	Cercetări privind compoziția fitochimică și efectele biologice ale vinului roșu