



Comisiile de examinare din cadrul concursurilor pentru ocuparea posturilor de cercetare vacante pe perioadă determinată 2020 – Etapa II

Nr. crt.	Facultate /Centru de cercetare	Departament/ Disciplina/ Laborator	Funcția de cercetare	Activități prevăzute	Comisia de concurs	Data, ora și locul desfășurării examenului
1.	Centrul Avansat de Cercetări Medicale și Farmaceutice	Laborator Cromatografie și Spectometrie de Masă	Cercetător științific	Activități de cercetare specifice laboratorului, inclusiv de documentare științifică –Dezvoltarea și validarea de metode de analiză de cromatografie de lichide cu detecție UV și spectrometrie de masă din medii biologice, produse medicamentoase; Interpretarea statistică și biologică a datelor; Participarea la elaborarea și implementarea de proiecte de cercetare; Elaborarea de rapoarte periodice; Asigurarea trasabilității tuturor activităților efectuate în laborator, inclusiv calibrări echipamente; Activități de tip elaborare și revizuire documente de reglementare interne	<b>Președinte:</b> Prof.univ.dr. Silvia Imre <b>Membri:</b> Conf.univ.dr. Gabriel Hancu Șef lucr.dr. Anca-Gabriela Cârje <b>Membri suplentanți:</b> Conf.univ.dr. Gabriela-Monica Donáth-Nagy <b>Secretar:</b> Asist.univ.drd. George Jîtcă	<b>Data:</b> 03.09.2020  <b>Ora:</b> 9-11 proba scrisă, 11,30-12,30 prezentarea planului de dezvoltare a carierei de cercetare  <b>Locul:</b> Laborator Cromatografie și Spectometrie de Masă - CCAMF
2.	Centrul Avansat de Cercetări	Laborator Cromatografie și Spectometrie de Masă	Asistent de cercetare	Activități de cercetare specifice laboratorului, inclusiv de documentare științifică –Dezvoltarea și validarea de metode de analiză de cromatografie de	<b>Președinte:</b> Prof.univ.dr. Silvia Imre <b>Membri:</b> Conf.univ.dr. Gabriel Hancu	<b>Data:</b> 03.09.2020



Nr. crt.	Facultate /Centru de cercetare	Departament/ Disciplina/ Laborator	Funcția de cercetare	Activități prevăzute	Comisia de concurs	Data, ora și locul desfășurării examenului
	Medicale și Farmaceutice			lichide cu detecție UV și spectrometrie de masă din medii biologice, produse medicamentoase; Participarea la elaborarea și implementarea de proiecte de cercetare; Elaborarea de rapoarte periodice; Efectuarea analizelor de laborator curente, inclusiv pregătirea probelor în vederea analizării; Asigurarea trasabilității tuturor activităților efectuate în laborator, inclusiv calibrări echipamente; Activități de elaborare și revizuire documente de reglementare interne	Șef lucr.dr. Anca-Gabriela Cârje <b>Membri supleanți:</b> Conf.univ.dr. Gabriela-Monica Donáth-Nagy <b>Secretar:</b> Asist.univ.drd. George Jîtcă	<b>Ora:</b> 13-15 proba scrisă,  15,30-16,30 prezentarea planului de dezvoltare a carierei de cercetare  <b>Locul:</b> Laborator Cromatografie și Spectrometrie de Masă - CCAMF
3.	Centrul Avansat de Cercetări Medicale și Farmaceutice	Laborator Imunologie	Asistent de cercetare	Realizarea investigațiilor paraclinice specifice laboratorului (biochimie, imunologie - ELISA, nefelometrie, CLIA, citometrie), înregistrarea investigațiilor realizate în cadrul diferitelor proiecte; Centralizare/raportare date clinice și paraclinice; Participare la elaborarea și implementarea de proiecte de cercetare în domeniul de competență; Elaborarea de rapoarte de activitate periodice	<b>Președinte:</b> Prof.univ.dr. Minodora Dobreanu <b>Membri:</b> Prof.univ.dr. Claudia Bănescu Șef lucr.dr. Adina Huțanu <b>Membri supleanți:</b> Sef de lucr.dr. Marta Andrea Fodor <b>Secretar:</b> Biolog Mădălina Oprică	<b>Data:</b> 04.09.2020  <b>Ora:</b> 10.00,  <b>Locul:</b> Sala de curs CCAMF



Nr. crt.	Facultate /Centru de cercetare	Departament/ Disciplina/ Laborator	Funcția de cercetare	Activități prevăzute	Comisia de concurs	Data, ora și locul desfășurării examenului
4.	Centrul Avansat de Cercetări Medicale și Farmaceutice	Laborator de Biologie moleculară	Asistent de cercetare	Izolarea acizilor nucleici (AND, ARN, miRNA). Cuantificarea acizilor nucleici. Genotipare (sistem 7500 fast real time și Quant studio 12K flex real time PCR). Pregătirea probe pentru analize de secvențiere. Pregătirea necesarului consumabile pentru diverse aplicații. Implicare în proiectele de cercetare. Pregătirea bazei de date cu rezultatele generate.	<b>Președinte:</b> Prof.univ.dr. Minodora Dobreanu <b>Membri:</b> Prof.univ.dr. Claudia Bănescu Biolog dr. Claudia Cârstea <b>Membri suplimentari:</b> Biolog dr. Doina Manu <b>Secretar:</b> Asist.univ.dr. Valeriu Moldovan	<b>Data:</b> 04.09.2020  <b>Ora:</b> 10.00  <b>Locul:</b> Sala de curs a CCAMF