

LSMU Farmacijos Fakulteto Tarybos posėdžio

Protokolas Nr. FF 17- 2

Posėdžio data ir vieta:

LSMU Farmacijos fakulteto Tarybos posėdis įvyko LSMU Farmacijos fakulteto dekanato patalpose, esančiose adresu Sukilėlių 13, 2017m. sausio mėn. 30 dieną.

Posėdyje dalyvauja FF Tarybos nariai:

1. Prof. V. Briedis
2. Prof. K. Ramanauskienė
3. Prof. L. Ivanauskas
4. Prof. V. Janulis
5. Prof. H. Rodovičius
6. Doc. R. Marksienė
7. Doc. Z. Barsteigienė
8. Prof. A. Savickas
9. Prof. N. Savickienė

Posėdyje dalyvaujantys ne FF Tarybos nariai:

Doc. V. Petrikaitė

Kvorumo buvimas:

Posėdyje dalyvauja 9 iš 14 FF Tarybos narių, todėl vadovaujantis LSMU Farmacijos fakulteto nuostatais, kvorumas yra.

Posėdžio darbotvarkė:

1. Doktorantūros studijų paraiškų tvirtinimas

1. Svarstyta: Doktorantūros studijų paraiškų tvirtinimas.

Gautos keturios doktorantūros studijų paraiškos:

1. Viena paraiška iš Klinikinės farmacijos katedros. Mokslinio darbo tema: „Nanostruktūrinių nešiklių modeliavimas ir biofarmacinis vertinimas, siekiant kryptingo priešuždegiminių vaistinių medžiagų tiekimo“. Vadovas prof. V. Briedis.
2. Viena paraiška iš Analizinės ir toksikologinės chemijos katedros. Mokslinio darbo tema: „Mėginių derivatizacijos metodikų optimizavimas riebalų rūgščių ir organinių rūgščių nustatymui taikant dujų chromatografijos metodikas“. Vadovas prof. L. Ivanauskas.

3. Dvi paraiškos iš Vaistų chemijos katedros Mokslinių darbų temos: „Transporto į ląstelę moduliatorių pritaikymas padidinti priešvėžinių vaistų efektyvumą“ ir „Kasos vėžio ląstelių populiacijų sąveikos reikšmė atsparumui chemoterapijai“. Abiejų temų vadovas doc.V.Petrikaitė.

Sprendimas: teikti keturias FF katedrų doktorantūros studijų paraiškas.

1. Klinikinės farmacijos katedra.

.Mokslinio darbo tema: „ Nanostruktūrinių nešiklių modeliavimas ir biofarmacinis vertinimas, siekiant kryptingo priešuždegiminių vaistinių medžiagų tiekimo“. Numatomas vadovas prof.V.Briedis.

2. Analizinės ir toksikologinės chemijos katedra.

Mokslinio darbo tema:“Mėginių derivatizacijos metodikų optimizavimas riebalų rūgščių ir organinių rūgščių nustatymui taikant dujų chromatografijos metodikas“.Numatomas vadovas prof.L.Ivanauskas.

3. Vaistų chemijos katedra.

Mokslinio darbo tema: „Transporto į ląstelę moduliatorių pritaikymas padidinti priešvėžinių vaistų efektyvumą“ . Numatomas vadovas doc.V.Petrikaitė.

4. Vaistų chemijos katedra.

Mokslinio darbo tema: „ Kasos vėžio ląstelių populiacijų sąveikos reikšmė atsparumui chemoterapijai“. Numatomas vadovas doc.V.Petrikaitė.

FF Tarybos pirmininkas

Prof.L.Ivanauskas

FF Tarybos sekretorė

Doc.R.Marksienė

