

În cadrul proiectului: **Validarea și Sprijinul Sistemului de Clasificare a Medicamentelor Topice ("Proiectul TCS")** prin finanțarea oferită de Institutul de Cercetare a Calității Produsului ("PQRI" - Product Quality Research Institute) 1500 K Street, N.W.Washington, DC 20005-1209

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București,
prin Facultatea de Farmacie, reprezentată de Prof.Dr. DOINA DRĂGĂNESCU, Decan,
transmite următorul

ANUNȚ

De acordare de burse de cercetare pentru o perioadă de 4 luni (până la sfârșitul anului universitar în curs) pentru un număr de 3 studenți ai Facultății de Farmacie din Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, cu îndeplinirea următoarelor criterii:

A. Condiții minimale:

- participarea la 1 stagiu de practică în industria farmaceutică;
- participarea la proiecte de cercetare cu finanțare națională și/sau internațională;
- participarea la 2 conferințe naționale și/sau internaționale în domeniul Biofarmacie;
- 2 lucrări prezentate / elaborate în domeniul Biofarmacie.

B. Dosarele se vor depune la Facultatea de Farmacie, Laboratorul de Biofarmacie, în atenția D-lui Conf.Dr. Flavian Rădulescu, între 27 și 31.03.2017, intervalul orar 08:00-14:00 și vor cuprinde minim:

- copie CI;
- copie a ultimului act de studii;
- copii după adeverințe sau diplome pentru demonstrarea condițiilor de la punctul A.

Comunicarea rezultatelor se va face în maxim 3 zile lucrătoare de la ultima dată de depunere a dosarelor.

Analiza dosarelor presupune îndeplinirea condițiilor minime și calculul punctajelor aferente pentru departajare:

Nr	CRITERIU	PUNCTAJ MINIM	PUNCTAJ MAXIM
1	Participarea la 1 stagiu de practică în industria farmaceutică	20	20
2	Participarea la proiecte de cercetare cu finanțare națională și/sau internațională	10	20
3	Participarea la 2 conferințe naționale și/sau internaționale în domeniul Biofarmacie (se punctează maxim 4 conferințe, 4x5 pct)	10	20
4	Lucrări prezentate / elaborate în domeniul Biofarmacie (se punctează maxim 4 lucrări, 4x10 pct)	20	40
	TOTAL	60	100

C. Atribuțiile bursierului

Să desfășoare activități de cercetare pe perioada contractului de bursă de cercetare în cadrul Proiectului mai sus menționat, în laboratorul de Biofarmacie, conform activităților Proiectului și recomandărilor coordonatorului de Proiect.

D. Numirea Comisiei de evaluare dosare:

Președinte: Conf. Dr. Flavian Ștefan Rădulescu,

Membri: Conf. Dr. Dalia Simona Miron, SL.Dr. Dragoș Florian Ciolan,

Secretar: SL. Dr. Ioan Bogdan Dumitrescu.

E. Persoana de contact:

Conf.Dr. Flavian Ștefan Rădulescu, 0745090654, e-mail flavian.radulescu@umfcd.ro.

Cu stimă,

DECAN,

PROF.DR. DOINA DRĂGĂNESCU



METODOLOGIE DE ACORDARE BURSE CERCETARE STUDENȚI

ÎN CADRUL PROIECTULUI:

Validarea și Sprijinul Sistemului de Clasificare a Medicamentelor Topice ("Proiectul TCS") prin finanțarea oferită de Institutul de Cercetare a Calității Produsului ("PQRI" - Product Quality Research Institute) 1500 K Street, N.W.Washington, DC 20005-1209,

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București,
prin Facultatea de Farmacie, reprezentată de Prof.Dr. DOINA DRĂGĂNESCU, Decan

Se acordă burse de cercetare pentru o perioadă de 4 luni (până la sfârșitul anului universitar în curs) pentru un număr de 3 studenți ai Facultății de Farmacie din Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, cu îndeplinirea următoarelor criterii:

A. Condiții minime:

- participarea la 1 stagiu de practică în industria farmaceutică;
- participarea la proiecte de cercetare cu finanțare națională și/sau internațională;
- participarea la 2 conferințe naționale și/sau internaționale în domeniul Biofarmacie;
- 2 lucrări prezentate / elaborate în domeniul Biofarmacie.

B. Dosarele se vor depune la Facultatea de Farmacie, Laboratorul de Biofarmacie, în atenția D-lui Conf.Dr. Flavian Rădulescu, între 27 și 31.03.2017, intervalul orar 08:00-14:00 și vor cuprinde minim:

- copie CI;
- copie al ultimului act de studii;
- copii după adeverințe sau diplome pentru demonstrarea condițiilor de la punctul A.

Comunicarea rezultatelor se va face în maxim 3 zile lucrătoare de la ultima dată de depunere a dosarelor.

Analiza dosarelor presupune îndeplinirea condițiilor minime și calculul punctajelor aferente pentru departajare:

Nr	CRITERIU	PUNCTAJ MINIM	PUNCTAJ MAXIM
1	Participarea la 1 stagi de practică în industria farmaceutică	20	20
2	Participarea la proiecte de cercetare cu finanțare națională și/sau internațională	10	20
3	Participarea la 2 conferințe naționale și/sau internaționale în domeniul Biofarmacie (se punctează maxim 4 conferințe, 4x5 pct)	10	20
4	Lucrări prezentate / elaborate în domeniul Biofarmacie (se punctează maxim 4 lucrări, 4x10 pct)	20	40
	TOTAL	60	100

C. Atribuțiile bursierului

Să desfășoare activități de cercetare pe perioada contractului de bursă de cercetare în cadrul Proiectului mai sus menționat, în laboratorul de Biofarmacie, conform activităților Proiectului și recomandărilor coordonatorului de Proiect.

Coordonatorul de Proiect,

Conf.Dr. Flavian Ștefan Rădulescu

În cadrul proiectului: **Validarea și Sprijinul Sistemului de Clasificare a Medicamentelor Topice ("Proiectul TCS")** prin finanțarea oferită de Institutul de Cercetare a Calității Produsului ("PQRI" - Product Quality Research Institute) 1500 K Street, N.W.Washington, DC 20005-1209,

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București,
prin Facultatea de Farmacie, reprezentată de Prof.Dr. DOINA DRĂGĂNESCU, Decan,
transmite următorul

Se stabilește componența Comisiei de evaluare a dosarelor de burse de cercetare în cadrul proiectului pentru o perioadă de 4 luni (pâna la sfârșitul anului universitar în curs) pentru un număr de 3 studenți ai Facultății de Farmacie din Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, conform metodologiei din cadrul Proiectului

Componența Comisiei de evaluare dosare:

Președinte: Conf. Dr. Flavian Ștefan Rădulescu

Membri: Conf. Dr. Dalia Simona Miron, SL.Dr. Dragoș Florian Ciolan

Secretar: SL. Dr. Ioan Bogdan Dumitrescu

DECAN,
PROF.DR. DOINA DRĂGĂNESCU



Dalia