



SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ CLUJ-NAPOCA

ORGANIZEAZĂ CONCURS

În conformitate cu prevederile Legii nr. 319/8 iulie 2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare:

- 1 post de asistent cercetare științifică - inginer - Ingineria produselor alimentare la Institutului Imogen - Laborator cercetare științifică în domenii investigații paraclinice - Laborator explorări genetice

Dosarul de înscriere la concurs va cuprinde următoarele acte:

- a) cererea în care se menționează postul pentru care dorește să concureze;
- b) copii legalizate de pe diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență ori echivalentă, însoțite de foaia matricolă;
- c) copie legalizată de pe cartea de muncă sau copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților, pentru a dovedi vechimea;
- d) copie legalizată de pe diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului, precum și de pe alte diplome sau titluri științifice ori academice;
- e) curriculum vitae - europass;
- f) lista lucrărilor publicate, însoțită de către un exemplar din cel puțin 5 lucrări reprezentative;
- g) cazierul judiciar;
- h) certificat medical din care să rezulte că este apt din punct de vedere fizic și neuropsihic pentru exercitarea activității pentru postul pentru care candidează;
- i) chitanța de plată a taxei de concurs;
- j) copia actului de identitate în termen de valabilitate;
- k) alte înscrisuri solicitate de legislația sau reglementările în vigoare;

Taxa de concurs este de 60 lei.

Documentele prevăzute la lit. g) și h) sunt valabile trei luni și se depun la dosar în termen de valabilitate.

Tematica de concurs: Anexă la anunț afișată la avizierul sediului unității.

Înscrierile la concurs se fac la sediul unității în perioada **02.08.2019-31.08.2019**.

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN
DE URGENȚĂ CLUJ-NAPOCA



Adresă: Strada Clinicilor, nr. 3-5, 400006, Cluj-Napoca
Email: secretariat@scj-cj.rdscj.ro; Tel: 0264-597.852, Fax: 0264-596.085
Operator date caracter personal 720



Certificat ISO 9001:2008
Nr. 39109/A/0001/UK/R

SERVICIUL R.U.N.O.S.

Număr înregistrare: 18971 / 25.07.2019

Durata și finalizarea concursului este de 30 de zile de la încheierea înscrierii, la nivelul comisiei de concurs și de 45 de zile la nivelul instituției sau unității organizatoare a concursului, de la publicarea într-un ziar de circulație națională și de la depunerea raportului comisiei de concurs.

Relații suplimentare se pot obține la tel.: 0264.59.27.71, int. 1120.

MANAGER
Dr. Ec. Petru Șuşca

ȘEF SERVICIU RUNOS
Ec. Grațiela Bogdan

Intocmit,
Ec. Anca Bodea
145/

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN
DE URGENȚĂ CLUJ-NAPOCA



Adresă: Strada Clinicilor, nr. 3-5, 400006, Cluj-Napoca
Email: secretariat@scj-cj.rdscj.ro; Tel: 0264-597.852, Fax: 0264-596.085
Operator date caracter personal 720



Certificat ISO 9001:2008
Nr. 3910974/0001/UK/R

IMOGEN

INSTITUT DE CERCETARE

400349 Cluj-Napoca, România, Str Louis Pasteur f.n.

Tel: +40-264-296-928; Fax: +40-264-296-720

E-mail: diagnostic_prenatal@imogen.ro; web: www.imogen.ro

Număr înregistrare: 18991/A / 26.07.2019

APROBAT
MANAGER

Dr. Ec. Petru Susca

TEMATICĂ

ASISTENT CERCETARE - INGINER - INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE
INSTITUT IMOGEN - Laborator cercetare științifică în domeniul investigații paraclinice-
Laborator explorări genetice

1. Replicarea , denaturarea și renaturarea ADN
2. Structura și expresia genelor din genomul nuclear și citoplasmatic la procariote și la eucariote.
3. Organizarea secvențelor de ADN în genom (secvențe unice, secvențe repetate) și clasele de polimorfisme la nivel ADN (RFLP, SNP, SSR, VNTR)
4. Amprenta genetică bazată pe hibridare (tehnica RFLP și ADN microarray): principiu, etape, tipuri de sonde,
5. Amprenta genetică bazată pe PCR și RAPD: principiu, etape, tipuri de amorse (primeri), aplicații în domeniul animal și vegetal.
6. Secvențierea ADN: principiile metodelor și etape.
7. Transcriptia ADN
8. Tehnologia ADN recombinat: elemente
9. Tehnologia ADN recombinat: etape de lucru
10. Translatia ADN

COORDONATOR INSTITUT IMOGEN
Dr. KOVACS TUNDE ELISABETA

Kovacs