



Calendar Organizare Concurs posturi OncoGen

14.09.2021 ora 10.00 – 13.00 – proba scrisa

15.09.2021 pana la ora 12.00 afisare rezultate concurs

15.09.2021 solutionare contestati pana la ora 15.00

16.09.2021 ora 10.00 proba de interviu si proba practica

17.09.2021 pana la ora 12.00 afisare rezultate concurs

17.09.2021 solutionare contestati pana la ora 15.00

20.09.2021 pana la ora 12.00 afisare rezultate finale

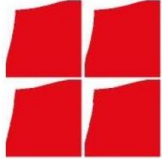


TABEL NOMINAL

Privind selectia dosarelor de inscriere la concursul organizat in vederea ocuparii posturilor vacante de cercetare publicate in “Viata Medicala” si situl SCJUTPB

<u>Nr.crt.</u>	<u>Nume Prenume</u>	<u>Postul pe care a solicitat inscrierea</u>	<u>Rezultatul selectarii dosarelor ADMIS/RESPINS</u>
1	ZBIRCEA LAURIANA - EUNICE	CERCETATOR STIINTIFIC- BIOLOG-SPECIALITATEA BIOCHIMIE	ADMIS
2	GRIJINCU MANUELA	ASISTENT CERCETARE STIINTIFICA-BIOLOG- SPECIALIZAREA BIOLOGIE	ADMIS
3	NOVAC MARIA	ASISTENT CERCETARE STIINTIFICA-BIOLOG- SPECIALIZAREA BIOLOGIE	ADMIS
4	SIMINA ALINA GEORGIANA	ASISTENT CERCETARE STIINTIFICA-INGINER BIOTEHNOLOG-SPECIALIZAREA INGINERIE GENETICA	ADMIS

Presedinte comisie:
Cercetator stiintific I-Prof. Univ.Dr.Paunescu Virgil



**POST: ASISTENT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ - INGINER BIOTEHNOLOG,
SPECIALIZARE INGINERIE GENETICĂ**

TEMATICĂ

1. Celulele cu rol în imunitate
2. Complexul major de histocompatibilitate
3. Răspunsul imun celular și umoral
4. Mecanisme de apărare față de agenții infecțioși
5. Tehnici în imunologie
6. Acizii nucleici
7. Culturi celulare
8. Proteine
9. Bazele moleculare ale carcinogenezei
10. Anticorpi



**POST: ASISTENT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ BIOLOG,
SPECIALIZARE BIOCHIMIE**

TEMATICĂ

1. Proteine
2. Imunoglobulinele
3. Enzime
4. Celulele cu rol în imunitate
5. Acizi nucleici
6. Culturi celulare
7. Asigurarea calității în laboratoarele de analize medicale
8. Sistemul de histocompatibilitate
9. Metode de separare
10. Metode analitice



**POST: CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC - BIOLOG,
SPECIALIZARE BIOCHIMIE**

TEMATICĂ

I. PROBA SCRISĂ:

1. Proteine
2. Imunoglobulinele
3. Enzime
4. Celulele cu rol în imunitate
5. Acizi nucleici
6. Culturi celulare
7. Asigurarea calității în laboratoarele de analize medicale
8. Sistemul de histocompatibilitate
9. Metode de separare
10. Metode analitice

II. PROBA PRACTICĂ:

1. Aprecierea echilibrului acido-bazic
2. Aprecierea echilibrului hidro-electrolitic
3. Tehnici pentru acizi nucleici
4. Tehnici pentru analiza proteinelor
5. Hibridarea in situ



**POST: ASISTENT DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ BIOLOG,
SPECIALIZARE BIOLOGIE**

TEMATICĂ

1. Imunoglobulinele
2. Celulele cu rol în imunitate
3. Acizi nucleici
4. Culturi celulare
5. Asigurarea calității în laboratoarele de analize medicale
6. Sistemul de histocompatibilitate
7. Tehnici imuno-hematologice și aplicațiile lor medicale
8. Tehnici pentru analiza proteinelor
9. Sisteme grupelor sanguine eritrocitare: ABO, Rh și alte sisteme
10. Anticoagulante fiziologice. Teste de laborator.