

FIȘĂ DE POST

I. Elemente de identificare a postului

Organizația : INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINȚELOR BIOMEDICALE „VICTOR BABEȘ”			
Laborator:		Radiobiologie	Codul postului:
Nivelul postului		Denumirea postului:	
Conducere	Execuție	X	TEHNICIAN

Titularul postului:	Seful direct:	Director General
Numele și prenumele:	Numele și prenumele:	Numele și prenumele: PROF. DR. MIHAIL EUGEN HINESCU
Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:
Data :	Data :	Data :

II. Descrierea postului

II.1. Pregătirea profesională impusă postului	<p>Pregătirea de baza: student în anii 3 sau 4 (la o facultate de 4 ani) sau 4, 5 sau 6 (la o facultate de 6 ani).</p> <p>Pregătirea de specialitate: facultate presupunând o pregătire relevantă pentru cercetarea biomedicală</p> <p>Functia: tehnician</p>
II.2. Experiența necesară activităților postului	<p>Experiența în munca: 0 ani</p> <p>Experiența în specialitate ceruta de post: 0 ani</p>
II.3. Dificultatea operațiunilor specifice postului	<p>Complexitatea operațiunilor specifice postului: nivel mediu</p> <p>Gradul de autonomie în acțiune: nivel mediu</p> <p>Efortul intelectual caracteristic efectuării operațiunilor specifice postului: nivel mediu</p> <p>Necesitatea unor abilități deosebite: sociabilitate, lucrul în echipă, cunosterea limbii engleze</p> <p>Tehnologii speciale care trebuie cunoscute: Izolarea acizilor nucleici, determinarea calitatii si cantitatii acizilor nucleici, qRT-PCR.</p>
II.4. Responsabilitatea implicată de post:	<p>Își însușește tehnicile de biologie și genetica moleculară, și alte tehnici folosite în laborator și ajută la aplicarea lor în studiul aflat în desfășurare, sub îndrumarea responsabilului de proiect și/sau a altor cercetători cu experiență din cadrul laboratorului.</p>
II.5. Alte responsabilități	<p>Răspunde de respectarea dispozițiilor date de conducerea instituției;</p> <p>Respectă prevederile din Regulamentul de ordine interioară, Contractul colectiv de muncă, Contractul individual de muncă, procedurile aferente sistemului de control intern managerial (SCIM) și exigențele stipulate în acestea, ca și orice alte documente emise de șefii ierarhici (decizii, note de serviciu, etc.);</p> <p>Respectă reglementările procedurale referitoare la sistemul de management integrat al calității și mediului (SMICM);</p> <p>Respectă dispozițiile legale privind sănătatea și securitatea în muncă;</p> <p>Respectă normele privind prevenirea și stingerea incendiilor în conformitate cu legislația în vigoare.</p>

II.6. Sfera de relații:	II.6.1. Poziția în cadrul proiectului (1) subordonare față de responsabilul de proiect și coordonatorul executiv; (2) colaborare cu ceilalți membri ai echipei de implementare II.4.2. Relația cu ceilalți factori implicați în proiect (1) relația cu organizația în cadrul căreia se implementează proiectul: <ul style="list-style-type: none"> • întreprinde toate măsurile în vederea armonizării activităților din cadrul proiectului cu cele ale organizației. (2) relația cu subcontractorii: <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul (3) relația cu Autoritatea Contractantă: <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul; (4) relația cu organismele de control: <ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul.
II.7 Aspecte etice:	(1) Asigură condițiile de desfășurare a activităților proiectului în conformitate cu normele deontologice; (2) Se asigură că implementarea proiectului nu aduce atingere drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei și nu are impact negativ asupra mediului; (3) Se preocupă de crearea unei bune imagini a instituției.

Descrierea activitatilor corespunzatoare postului

Activități specifice pentru învățarea și aplicarea tehnicilor de biologie și genetică moleculară și alte tehnici folosite în laborator și care contribuie la realizarea studiului aflat în desfășurare, sub îndrumarea responsabilului de proiect și/sau a altor cercetători cu experiență din cadrul laboratorului. Aceste tehnici includ, dar nu sunt limitate la:

- Izolarea acizilor nucleici
- Determinarea calitatii și cantitatii acizilor nucleici
- Revers Transcriere
- qPCR
- Interpretarea primară a rezultatelor de qPCR

Condiții de muncă

Programul de lucru:	Frațiune de normă (1/2), 4 ore / zi, 20 ore / săptămână
Riscurile implicate:	Specifice unui laborator de cercetare biomedicală
Sporuri	Conform contractului colectiv de muncă aplicabil și a contractului individual de muncă.