**CONDIȚIILE DE CONCURS ȘI ACTELE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURSUL PENTRU OCUPAREA UNUI POST DE CHIMIST / INGINER CHIMIST ÎN CADRUL DEPARTAMENTULUI DE FIZICĂ NUCELARĂ APLICATĂ – CENTRUL DE CERCETARE RADIOFARMACEUTICA**

1. ***CONDIŢII DE ÎNSCRIERE***

**Pregatire profesională:**

* Absolvent studii superioare (SSSD) în domeniul Chimie, Inginerie chimică;
* Cursuri de specialitate sau masterand: chimia medicamentului, chimie analitică, radiochimie.

1. **Experienţă profesională:**

* Preferabil experienţă în domeniul controlului de calitate / controlul medicamentului.

1. ***ACTE NECESARE PARTICIPĂRII LA CONCURS***
2. Cerere de participare la concurs adresată Directorului General;
3. Copie a actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea;
4. Copii legalizate ale documentelor care să ateste studiile absolvite și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări/perfecționări;
5. Copie legalizată a Carnetului de muncă, sau, după caz, o adeverință care să ateste vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor;
6. Curriculum Vitae;
7. Copie legalizată a certificatului de naștere;
8. Copie legalizată a certificatului de căsătorie (dacă este cazul);
9. Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
10. Cazier judiciar.

Concursul se va desfăşura conform Regulamentului de concurs/promovare pentru ocuparea posturilor din cadrul IFIN-HH, altele decât cele de cercetare-dezvoltare, aprobat de Consiliul de Administraţie.

Dosarele se depun la Biroul Resurse Umane până la data de 10.03.2022.

Data susținerii concursului se va afișa la sediul IFIN-HH din Str. Reactorului nr. 30, Oraș Măgurele, Județul Ilfov.

**Bibliografie:**

* + - 1. EudraLex, volumul 4 GMP Guidelines, Partea I, II, III şi Anexe

<http://ec.europa.eu/health/documents/eudralex/vol-4>

* + - 1. Nuclear and Radiochemistry Book, 2012, Authors: Josef Konya and Noemi M. Nagy <https://www.sciencedirect.com/book/9780123914309/nuclear-and-radiochemistry#book-description> Chapter 12 An Introduction to Nuclear Medicine;
      2. Compuşi marcaţi şi radiofarmaceutici cu aplicaţii în medicina nucleară, autori: A. T. Balaban, I. Gălăţeanu, G. Georgescu, Ligia Simionescu, 1979:

Capitolul 5: Trecerea de la compuşi marcaţi la compuşi radiofarmaceutici;

Capitolul 6: Controlul de calitate al compuşilor marcaţi radiofarmaceutici;

Notă: Orice alte surse care tratează aceste subiecte sunt acceptate.

* + - 1. Ghid de Bună Practică de Fabricaţie pentru medicamente de uz uman:

Anexa 1: FABRICAŢIA MEDICAMENTELOR STERILE;

Anexa 2: FABRICAŢIA MEDICAMENTELOR RADIOFARMACEUTICE;

* + - 1. Legea 111/1996 republicată, privind desfăşurarea în siguranţă, reglementarea, autorizarea şi controlul activităţilor nucleare, cu modificările şi completările ulterioare.

Norme Fundamentale de Securitate Radiologică emise de CNCAN.