

National Institutes of Biotechnology Malaysia (NIBM) yang ditubuhkan pada 27 Januari 2012 adalah sebuah konsortium institut-institut bioteknologi kebangsaan di bawah Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC) beroperasi sebagai syarikat berhad dengan jaminan untuk menerajui penyelidikan, pembangunan, inovasi dan pengkomersilan bioteknologi moden. Konsortium ini terdiri daripada tiga institut iaitu Institut Agro-Bioteknologi Malaysia (ABI) di Serdang, Selangor, Institut Farmaseutikal dan Nutrasetikal Malaysia (IPharm) di Gelugor, Pulau Pinang, dan Institut Genom Malaysia (MGI) di Bangi, Selangor. NIBM mempelawa individu yang berkeelayakan, berpengalaman, dinamik, dan bersedia untuk bekerja kuat menyertai organisasi kami bagi jawatan berikut:

Bil.	Jawatan	Kelayakan
1.	<p>Pengarah Penyelidikan (Bioinformatik dan Biologi Pengkomputeran) (<i>Bioinformatics and Computational Biology</i>) Institut Genom Malaysia (MGI), Bangi</p> <p>Tawaran Jawatan – Kontrak Pakej gaji yang menarik Elaun Kereta &amp; Petrol juga diberikan.</p>	<p>Deskripsi Tugas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjana penyelidikan baru selaras dengan dasar dan fungsi institut yang telah ditetapkan;</li> <li>2. Mengurus permohonan geran penyelidikan;</li> <li>3. Menyelia kakitangan dan pelajar;</li> <li>4. Menjalankan penyelidikan dalam bidang Biologi Pengkomputeran yang bertahap maju dan cemerlang di peringkat antarabangsa; dan</li> <li>5. Menginovasi hasil penyelidikan bioteknologi untuk dikomersialkan.</li> <li>6. Lain-lain tugas yang diarahkan dari semasa ke semasa.</li> </ol> <p>Kelayakan dan pengalaman:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Warganegara Malaysia;</li> <li>2. Mempunyai Ijazah Doktor Falsafah dalam bidang Biologi Pengkomputeran atau yang berkaitan;</li> <li>3. Mempunyai pengalaman secara langsung dan berterusan dalam bidang penyelidikan selama sekurang-kurangnya 15-20 tahun;</li> <li>4. Berkepakaran dalam bahasa pengaturcaraan seperti R, Phyton, dan UNIX;</li> <li>5. Pernah mengetuai projek R&amp;D berkaitan bidang di atas dan mendapat geran penyelidikan dari sektor awam atau swasta;</li> <li>6. Mempunyai pengalaman dalam penggunaan <i>High Performance Computing (HPC)</i> dan <i>Next Generation Sequencing (NGS)</i>;</li> <li>7. Pernah menjadi ahli jawatankuasa panel di peringkat kementerian seperti MESTECC, MOHE dan yang setaraf;</li> <li>8. Menerbitkan tidak kurang dari sepuluh (10) artikel dalam jurnal saintifik (<i>high-impact</i>) atau buku;</li> <li>9. Berpengalaman sebagai ketua unit atau jabatan dalam organisasi; dan</li> <li>10. Berpengalaman bekerja dalam industri ICT atau bioteknologi.</li> </ol>

Calon yang memenuhi keperluan dan syarat-syarat kelayakan yang tertera di atas dijemput menghantar *resume* yang lengkap dengan menyertakan butir-butir peribadi, kelayakan serta pengalaman, nombor telefon untuk dihubungi, serta salinan sijil-sijil berkaitan kepada:

**BAHAGIAN SUMBER MANUSIA,  
NATIONAL INSTITUTES OF BIOTECHNOLOGY MALAYSIA,**

Pejabat Pengurusan Korporat, Aras 2,  
Kompleks Agro-Biotechnology Institute (ABI),  
d/a Ibupejabat MARDI, 43400 Serdang, Selangor.

Tel : 03-8949 5687

Emel : [recruitment@nibm.my](mailto:recruitment@nibm.my)

Hanya calon-calon yang disenaraipendek sahaja akan dihubungi.

Tarikh tutup permohonan: **18 Januari 2018**