

## Sectoral

### 生物技術

#### 1. BIRAC是否為研究人員，創新者，企業家提供任何能力建設支持？

是的，BIRAC進行路演和知識產權研討會，以使目標受眾了解BIRAC對企業家的支持以及知識產權的相關性。它還為有抱負的企業家提供了一個平台，以從該領域的專家那裡獲得有關有效贈款撰寫技巧的知識。

#### 2. 該部門是否向該領域的研究人員提供任何支持？如果是，那麼他們支持研究的哪個階段？

是的，該部門確實在研發的各個階段為研究人員提供支持-構想/非常早期的構想（SITARE，E-yuva），構想到早期的構想（生物技術點火補助計劃（BIG）），構想到晚期的構想（小型企業）創新研究計劃（SBIRI），生物技術產業合作計劃（BIPP），翻譯（促進學術研究向企業轉換（PACE））和社會創新（產品社會創新計劃：經濟適用和與社會健康相關）等。這種支持通常是通過獎勵，研究補助金，為不同的利益相關者提供協作和創新的支持平台。通常，研究人員會將其提議提交給生物技術產業援助委員會（BIRAC），並以此為依據。

#### 3. BIRAC是否也支持與其他國家的研究人員交流計劃？

是的，BIRAC與劍橋大學法官商學院的創業學習中心（CEL）建立了合作關係，使五名獲得BIRAC支持的申請人可以參加CfEL的旗艦級密集型創業訓練營計劃“IGNITE”，該計劃旨在提供學者（博士，博士後和科學家）創業機會，探索他們的創新思想並將其轉變為業務項目。CfEL為BIRAC支持的候選人提供為期一周的指導和培訓，第二周則鼓勵他們進行互動並向劍橋的企業集群學習。

#### 4. 什麼是印度大挑戰（GCI）？

大挑戰（Grand Challenges）是一系列旨在促進創新以解決關鍵的全球健康與發展的舉措。2012年，比爾和梅琳達·蓋茨基金會（BMGF）與生物技術部（DBT）簽署了一份全面的諒解備忘錄（MOU），以協作開展任務導向型研究，並建立“印度大挑戰”以支持衛生研究和創新。GCI。在GCI之下，有關創新解決方案的各種相關主題下均提出了提案，以幫助擴大創意渠道，以在該部門開發新的預防，療法

和乾預措施。

## 5. BIRAC是否為初創企業提供任何支持？

生物孵化器為擴展技術培育企業家精神（BioNest）通過提供對初創企業在起步階段可以使用的基礎設施以及指導和網絡平台的訪問，從而可以利用初創企業的創業潛力。到目前為止，BIRAC已經以類似的方式為印度的20個生物孵化中心提供了支持。有關相關準則，請訪問鏈接。

## 6. 什麼是生物技術產業研究援助理事會（BIRAC）孵化器SEED基金？

在孵化器SEED基金的資助下，BIRAC將根據某些機構和運營標準為選定的BIRAC資助的孵化器提供助學金援助。最初，BIRAC將確定最多五個孵化器，並在適當時候進一步擴展。每個此類選定的孵化器將獲得最高300,000美元的資金用於SEED基金的實施。每個孵化器可以設計一個選擇過程，以篩選和選擇SEED基金（例如，加速器計劃或直接投資）中的股權和運營資金的初創公司。

## 7. 什麼是生物安全研究計劃？

在生物安全研究計劃下，主要重點是促進執行《1986年環境（保護）法》和《1989年規則》下的生物安全程序，規則和準則，以確保在研究和應用中不使用轉基因生物及其產品來確保安全。對用戶以及對環境。

## 8. 是否有計劃幫助生物技術領域的研發？

生物技術部和生物技術產業研究援助理事會制定了各種計劃，以通過卓越中心，產業合作夥伴關係和贈款來支持研發。方案如下：生物技術卓越和創新中心。研究資源，服務設施和平台。社會發展。生物技術園和孵化器青年研究人員快速撥款膠水格蘭特特殊計劃-東北地區女科學家計劃有關更多信息，請單擊此處。

## 9. 國家生物製藥使命是什麼？

NBM是一項行業與學術界的合作任務，旨在加快發現研究的步伐，以加快印度生物藥品創新的研發（I3）。任務的目的是啟用和培育一個生態系統，以將印度在生物製藥方面的技術和產品開發能力提高到未來十年在全球範圍內具有競爭力的水平，並通過負擔得起的產品開發來改變印度人口的健康標準。該部門旨在通過建立卓越中心，加強生物集群，建立用於產品開發，知識共享等的共享基礎設施來實現這一目標。要根據NBM提交建議，請訪問以下鏈接以及相關詳細信息。