

## 部门的

### 生物技术

#### 1. BIRAC是否为研究人员，创新者，企业家提供任何能力建设支持？

是的，BIRAC进行路演和知识产权研讨会，以使目标受众了解BIRAC对企业家的支持以及知识产权的相关性。它还​​为有抱负的企业家提供了一个平台，以从该领域的专家那里获得有关有效赠款撰写技巧的知识。

#### 2. 该部门是否向该领域的研究人员提供任何支持？如果是，那么他们支持研究的哪个阶段？

是的，该部门确实在研究与开发的各个阶段为研究人员提供支持-构想/非常早期的构想（SITARE，E-yuva），构想到早期的构想（生物技术点火补助计划（BIG）），构想到晚期的构想（小型企业）创新研究计划（SBIRI），生物技术产业合作计划（BIPP），翻译（促进学术研究向企业转换（PACE））和社会创新（产品社会创新计划：经济适用和与社会健康相关）等。这种支持通常是通过奖励，研究补助金，为不同的利益相关者提供协作和创新的支持平台。通常，研究人员会将其提议提交给生物技术产业援助委员会（BIRAC），并以此为依据。

#### 3. BIRAC是否也支持与其他国家的研究人员交流计划？

是的，BIRAC与剑桥大学法官商学院的创业学习中心（CEL）建立了合作关系，使五名获得BIRAC支持的申请人可以参加CfEL的旗舰级密集型创业训练营计划“IGNITE”，该计划旨在提供学者（博士，博士后和科学家）创业机会，探索他们的创新思想并将其转变为业务项目。CfEL为BIRAC支持的候选人提供为期一周的指导和培训，第二周则鼓励他们进行互动并向剑桥的企业集群学习。

#### 4. 什么是印度大挑战（GCI）？

大挑战（Grand Challenges）是一系列旨在促进创新以解决关键的全球健康与发展的举措。2012年，比尔和梅琳达·盖茨基金会（BMGF）与生物技术部（DBT）签署了一份伞状谅解备忘录（MOU），以协作开展任务导向型研究，并建立“印度大挑战”以支持卫生研究和创新。GCI。在GCI下，有关创新解决方案的各种相关主题下均提出了提案，以帮助扩大创意渠道，以在该部门开发新的预防，疗法和干

预措施。

## 5. BIRAC是否为初创企业提供任何支持？

生物孵化器为扩展技术培养创业精神（BioNest）通过提供对初创企业在起步阶段可以使用的基础设施以及指导和网络平台的访问，从而可以利用初创企业的创业潜力。到目前为止，BIRAC已经以类似的方式为印度的20个生物孵化中心提供了支持。有关相关准则，请访问链接。

## 6. 什么是生物技术产业研究援助理事会（BIRAC）孵化器SEED基金？

在孵化器SEED基金的资助下，BIRAC将根据某些机构和运营标准为选定的BIRAC资助的孵化器提供助学金援助。最初，BIRAC将确定最多五个孵化器，并在适当时候进一步扩展。每个此类选定的孵化器将获得最高300,000美元的资金用于SEED基金的实施。每个孵化器可以设计一个选择过程，以筛选和选择SEED基金（例如，加速器计划或直接投资）中的股权和运营资金的初创公司。

## 7. 什么是生物安全研究计划？

在生物安全研究计划下，主要重点是促进执行《1986年环境（保护）法》和《1989年规则》下的生物安全程序，规则和准则，以确保在研究和应用中避免使用转基因生物及其产品的安全性。对用户以及对环境。

## 8. 是否有计划帮助生物技术领域的研发？

生物技术部和生物技术产业研究援助理事会制定了各种计划，以通过卓越中心，产业合作伙伴关系和赠款来支持研发。方案如下：生物技术卓越和创新中心。研究资源，服务设施和平台。社会发展。生物技术园和孵化器青年研究人员快速拨款胶水格兰特特殊计划-东北地区女科学家计划有关更多信息，请单击此处。

## 9. 国家生物制药使命是什么？

NBM是一项行业与学术界的合作任务，旨在加快发现研究的步伐，以加快印度生物药品创新的研发（I3）。任务的目的是启用和培育生态系统，以将印度在生物制药方面的技术和产品开发能力提升到在未来十年内具有全球竞争力的水平，并通过负担得起的产品开发来改变印度人口的健康标准。该部门旨在通过建立卓越中心，加强生物集群，建立用于产品开发，知识共享等的共享基础设施来实现这一目标。要根据NBM提交建议，请访问以下链接以及相关详细信息。