

- b. techniques et procédés nouveaux pour la fermentation et la production;
  - c. techniques de culture des cellules animales et végétales;
  - d. nouvelles techniques de réalisation et d'utilisation de la catalyse biologique;
  - e. nouveaux biodétecteurs pour le diagnostic et les applications industrielles;
  - f. ingénierie protéique utilisant la mutagenèse provoquée et d'autres manipulations génétiques;
  - g. manipulations génétiques des plantes et animaux;
  - h. perfectionnement des différentes étapes des procédés en aval;
  - i. nouvelles techniques de croissance des algues et d'extraction des produits dérivés;
6. que l'on crée des centres d'excellence en biotechnologies dans les établissements d'enseignement, afin de favoriser la recherche et le développement et de nouer des liens avec l'industrie;
  7. que l'on mette au point des programmes d'apprentissage des biotechnologies, afin que l'industrie puisse disposer d'une main-d'oeuvre technique et administrative bien formée;
  8. que l'on crée des centres d'excellence spécialisés dans le domaine du génie phytogénétique;
  9. que l'on fonde, au sein du Conseil de la recherche et du développement, un centre d'information sur les biotechnologies;
  10. que l'on crée un fonds de bourses d'études, grâce auquel des experts du domaine des biotechnologies pourraient être invités en Israël;