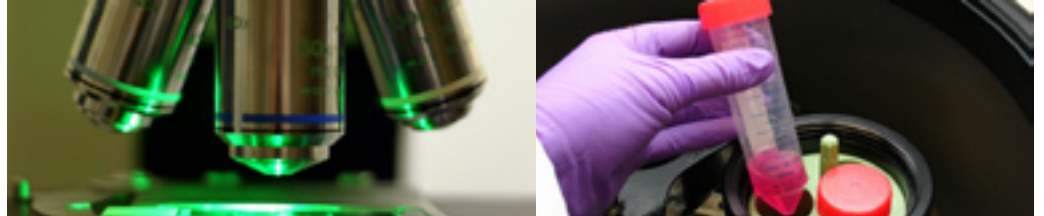


AVU

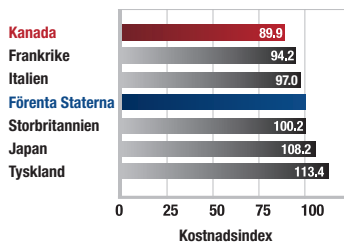
BIOTEK O. KLINISKA FÖRSÖK. EN LOVANDE FRAMTID.

Kanada kom först i G7 med en kostnadsfördel över USA i bioteknologi på 10,1 procent och i kliniska försök med 16 procent. Uppgifterna är från *Competitive Alternatives: KPMG's Guide to International Business Costs, 2006 års utgåva* som ger en omfattande analys a bioteknologisk forskning och utveckling (FoU) och administrationskostnader för kliniska försök i 9 länder och 128 städer i Nordamerika, Europa och Asien-Stillahavsområdet. Kanada är en global spelare i bioteknologi med 490 företag och år 2003 genererade denna sektor intäkter på CAD\$3,8 miljarder. 2003 utfördes över 1 400 kliniska försök i Kanada vilket motsvarade 2,8 procent av världsaktiviteten. 2.8 percent of global activity.

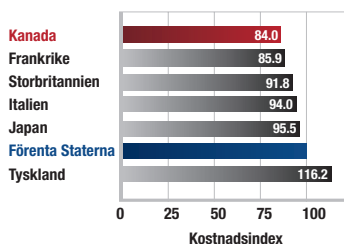


KPMG:s bioteknologiska modell undersökte en biomedicinsk anläggning för grundforskning utan kommersiell försäljning medan dess kliniska försöksmodell undersökte ett administrationsföretag för kliniska försök.

Biomedicinsk FoU G7 resultat (US = 100,0)



ADMINISTRATION AV KLINISKA FÖRSÖK G7 resultat (US = 100,0)



Källa: *Competitive Alternatives: KPMG's Guide to International Business Costs, 2006 års utgåva.*

BOTTENLINJEN:

- Kanada är nr 1 i G7 som den mest kostnadseffektiva investeringsplatsen för biomedicinsk FoU och administration av kliniska försök.
- Båda industribranscherna gynnas starkt av kostnadsfördelarna i den kanadensiska läkemedelsbranschen där Kanada också ligger på 1sta plats i G7.
- Kanada erbjuder de lägsta arbets- och avgiftskostnaderna i G7-gruppen för bioteknologi.
- Kanada erbjuder också biotekbranschen den lägsta effektiva skattesatsen i G7 och den näst lägsta för kliniska försök.
- 8 kanadensiska städer är bland de 10 bästa lågkostnadsplatserna i G7 i bioteknologi.

För att få veta mer om investeringstillfällena i Kanada, besök: www.investincanada.gc.ca

LÅGKOSTNADSTOPPAR

1. Sherbrooke
2. Moncton
3. St. John's
4. Halifax
5. Quebec City
6. Chilliwack
7. Saskatoon
8. Charlottetown

