

Biotech industrie verwelkomt "Lead market initiative"

De Europese en Belgische biotech industrie verwelkomen de aankondiging van de Europese Commissie over het Europese "Lead Market Initiative". Zij zijn bijzonder blij met de steun die deze aankondiging betekent op het gebied van de op biotech gebaseerde producten zoals enzymen, en op biochemische producten zoals bioplastics of basisproducten gebruikt in biotechnologische processen.

De laatste twee jaar heeft de biotech industrie samenwerkt met de Europese Commissie om een aantal concrete stappen uit te werken om tot een visie te komen over de biotech kennis-economie (KBBE : Knowledge Based Bio-Economy). Hierbij creëren de nieuwe, propere, energie-efficiënte processen en de innovatieve, op biotech gebaseerde producten uit de industriële biotechnologie een duurzame industriële basis om Europa's toekomstige welvaart en competitiviteit te verzekeren. Europa Bio, in samenwerking met de nationale organisaties zoals Bio.be, stelden de Commissie een reeks politieke aanbevelingen voor door middel van de "Industrial Biotechnology Policy Agenda for Europe" (http://www.europabio.org/TPW-white/policy_agenda_web.pdf) voor de ontwikkeling van een competitieve Biotech kennis-economie (KBBE) in

Europa. Europa.bio realiseerde zich echter terdege dat politieke steun onontbeerlijk was om deze aanbevelingen te implementeren.

Dit "Lead Market Initiative" is de eerste stap in het opzetten van actieve, politieke steun en incentives die Europa zullen helpen om de vruchten te plukken van de Biotech kennis-economie (KBBE).

Ontwikkelen van een innovatief gedreven economie is één van de basisdoelstellingen van het Lissabon akkoord voor groei en creatie van werkgelegenheid. Dit "Lead Market Initiative" voor industriële biotechnologie is dan ook bedoeld om dynamische marktcondities te creëren die de Europese industrie zal toelaten de Lissabon strategie te versnellen. Aanmoedigen van de productie van biotech producten, stimuleren van de vraag via standaard, produceren van een communicatiecampagne en informatie die de voordelen van deze producten promoot, het ter beschikking stellen van financiële steun voor het opzetten van een biorefinery piloot-installatie en demonstratiesites zal zeker de ontwikkeling, productie en het gebruik van biotechproducten in Europa ten goede komen.

"We moeten erover waken dat we een coherent, goed gecoördineerd en ruim politiek kader uitwerken dat de ontplooiing van biotechproducten op de markt steunt. Als de politici het juist aanpakken, dan kunnen biotechproducten en industriële biotechnologie in het algemeen de sleutel worden die de deur opent naar een duurzame en concurrentieel toekomst voor Europa. De objectieven van de Lissabon agenda liggen dus nog steeds binnen ons bereik" zegt Johan Vanhemelrijck, Secretaris Generaal van EuropaBio.

Industriële Biotechnologie

Industriële Biotechnologie, in Europa ook gekend als Witte Biotechnologie, is het moderne gebruik en de toepassing van biotechnologie voor het duurzaam verwerken en produceren van chemicaliën, materialen en brandstoffen. Biotechnologische processing gebruikt enzymen, micro-organismen en planten voor het maken van een grote waaier aan producten zoals chemicaliën, geneesmiddelen, voedsel, papier en pulp, textiel, energie, materialen en polymeren in heel wat industriële sectoren. De mensheid heeft in het verleden al lang gebruik gemaakt van biotechnologie, maar met de evolutie van nieuwe technieken en een beter begrip van de celmetabolismen en materiaalkennis werden heel wat nieuwe opportuniteiten gevonden, en het einde is nog niet in zicht!

Over Bio.be

Bio.be is de Belgische vereniging van de biotechnologische industrie en vertegenwoordigt de Belgische bedrijven en professionelen die actief zijn in onderzoek, ontwikkeling, testen, productie en marketing van biotechnologische toepassingen, evenals de bedrijven die diensten verlenen aan de sector van de biotechnologie.

Meer informatie:

Dirk Carrez, EuropaBio;
02 739 1173;

d.carrez@europabio.org
Adeline Farrelly, EuropaBio;
0475 93 17 24;

a.farrelly@europabio.org
Hugo Franck, Bio.be; 02 238 98 47;
hugo.franck@bio.be
www.bio.be
www.europabio.org

