

## EuropaBio

### EuropaBio

<b>Vorstand</b>	André Goig (Syngenta Seeds SAS, Frankreich)
<b>Rechtsform</b>	Vereinigung ohne Gewinnerzielungsabsicht (VoG) nach belgischem Recht
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Interessenvertretung für die Biotech-Industrie
<b>Gründungsjahr</b>	1996
<b>Hauptsitz</b>	Avenue de l'Armée 6, 1040 Brüssel, Belgien
<b>Webadresse</b>	<a href="http://www.europabio.org">www.europabio.org</a> <sup>[1]</sup>

### Inhaltsverzeichnis

1 Kurzdarstellung .....	1
2 Struktur .....	2
3 Mitglieder .....	2
3.1 Unternehmen nach Schwerpunkten .....	2
3.2 Verbände .....	4
4 Fallbeispiele und Kritik .....	4
4.1 Farmers Biotech Network .....	4
4.2 Beschwerde von Corporate Europe Observatory (CEO) über zu gering angegebenes Lobby-Budget .....	5
4.3 Kampagne: Prominente Unterstützer für genmanipulierten Nahrungsmitteln - eine PR-Panne .....	5
5 Weiterführende Informationen .....	5
6 Einzelnachweise .....	6

## Kurzdarstellung

EuropaBio<sup>[2]</sup> ist der europäische Dachverband für Biotechnologie-Konzerne mit Sitz in Brüssel und gehört dort zu drei einflussreichsten Verbänden.<sup>[3]</sup> EuropaBio zählt 55 Industrieunternehmen (u. a. Bayer AG, BASF, evonik) zu seinen Mitgliedern und organisiert auch die jeweiligen nationalen Verbände unter einem Dach (u. a. [Deutsche Industrievereinigung Biotechnologie]).<sup>[1]</sup> Der Verband stellt die Vorteile von Biotechnologie in Informationsmaterialien aller Art dar. EuropaBio drängt auf eine schnellere Zulassung von gentechnisch veränderten Nutzpflanzen, mit dem Argument, Gen-Saatgut sei sicher, könne die ganze Welt ernähren und zur Bekämpfung des Klimawandels beitragen. Außerdem setzt sich EuropaBio für ein Abbau von Regulierung und mehr öffentliche Gelder für die Biotechnologie-Forschung ein.<sup>[4]</sup> EuropaBio finanziert sich über die Beiträge der Mitglieder. Ideell unterstützt unter anderem die "Bill & Melinda Gates Foundation" das Vorhaben von EuropaBio.<sup>[5]</sup>

## Struktur

Der Vorstand besteht aus Repräsentanten der Mitgliedsunternehmen und wird vom Sekretariat in der Verwaltung unterstützt. Inhaltlich sind die Hauptbereiche Gesundheit (Red Biotech), Industrie (White Biotech) und Agrar (Green Biotech), denen Arbeitsgruppen unter Führung von EuropaBio zugeordnet sind. Daneben sind die nationalen biotechnischen Verbände eingebunden.<sup>[1]</sup> Hier können die Mitglieder an der Spitze der Organisation die Interessenvertretung koordinieren.

## Mitglieder

### Unternehmen nach Schwerpunkten

Hier fällt besonders das Übergewicht der Unternehmen aus der Pharma-Branche auf, obwohl EuropaBio in seinen Kampagnen eher Green BioTech, also genveränderte Nutzpflanzen thematisiert. Außerdem ist eine große Anzahl US-amerikanischer Unternehmen vertreten.

Pharmazeutik und Gesundheit (Red BioTech)	Agrar- und Lebensmittelsektor (Green BioTech)	MischkonzernForschung und Entwicklung	Forschung und Entwicklung
abbvie: <i>Chicago, Illinois, USA</i> <sup>[6]</sup>	AJINOMOTO: <i>Tokio, Japan</i> <sup>[7]</sup>	BASF: <i>Frankfurt a. M., Deutschland</i> <sup>[8]</sup>	A-R-D: <i>Pomacle, Frankreich</i> <sup>[9]</sup>
ActoGenix: <i>Genf, Belgien</i> <sup>[10]</sup>	Dow AgroSciences: <i>Indianapolis, Indiana, USA</i> <sup>[11]</sup>	Bayer: <i>Leverkusen, Deutschland</i> <sup>[12]</sup>	areta: <i>Gerenzano, Italien</i> <sup>[13]</sup>
ALEXION: <i>Chechire, Connecticut, USA</i> <sup>[14]</sup>	Global Bioenergies SA: <i>Evry, Frankreich</i> <sup>[15]</sup>	BioAmber: <i>Plymouth, Minnesota, USA</i> <sup>[16]</sup>	Biosciences KTN: <i>Swindon, Großbritannien</i> <sup>[17]</sup>
AMGEN: <i>Thousand Oaks, USA</i> <sup>[18]</sup>	GOMBORI S.L.: <i>Valencia, Spanien</i> <sup>[19]</sup>	Clariant Produkte GmbH: <i>Muttanz, Schweiz</i> <sup>[20]</sup>	Genzyme: Tochterunternehmen von Sanoufi; <i>Camebridge, Massachusetts, USA</i> <sup>[21]</sup>
Baxter: <i>Deerfeld, Illinois, USA</i> <sup>[22]</sup>	Keygene: <i>Wageningen, Niederlande</i> <sup>[23]</sup>	DuPont: <i>Wilmington, USA</i> <sup>[24]</sup>	MLP Vision Biotech S.L. ( <i>keine näheren Informationen</i> )
BioMarin: <i>San Rafael, California, USA</i> <sup>[25]</sup>	KWS: <i>Einbeck, Deutschland</i> <sup>[26]</sup>	Evonik: <i>Essen, Deutschland</i> <sup>[27]</sup>	TWB Toulouse: <i>Toulouse, Frankreich</i> <sup>[28]</sup>
Biogen Idec: <i>Cambridge, Massachusetts, USA</i> <sup>[29]</sup>	Limargrain: <i>Chappes, Frankreich</i> <sup>[30]</sup>	Novozymes: <i>Bagsvaerd, Dänemark</i> <sup>[31]</sup>	Vitromics Healthcare Holding B.V.: <i>s'-Hertogenbosch, Niederlande</i> <sup>[32]</sup>
Curcell: <i>Leiden, Niederlande</i> <sup>[33]</sup>	Monsanto: <i>St. Louis, USA</i> <sup>[34]</sup>	Product Life Group BVBA: <i>Suresmes, Frankreich</i> <sup>[35]</sup>	
CSL Behring: <i>King of Prussia, Pennsylvania,</i>			

Pharmazeutik und Gesundheit (Red BioTech)	Agrar- und Lebensmittelsektor (Green BioTech)	MischkonzernForschung und Entwicklung	Forschung und Entwicklung
USA <sup>[36]</sup>	NatureWorks: <i>Blair, Nebraska, USA</i> <sup>[37]</sup>	Purac: <i>Gronichem, Niederlande</i> <sup>[38]</sup>	
DSM: <i>Heerlen, Niederlande</i> <sup>[39]</sup>	Novamont: <i>Novara, Italien</i> <sup>[40]</sup>	Solvay: <i>Brüssel, Belgien</i> <sup>[41]</sup>	
Lilly: <i>Indianapolis, Indiana, USA</i> <sup>[42]</sup>	Roquette Frères: <i>Lestrem, Frankreich</i> <sup>[43]</sup>		
Erytech Pharma: <i>San Antonio, USA</i> <sup>[44]</sup>	Syngenta: <i>Basel, Schweiz</i> <sup>[45]</sup>		
GlaxoSmithKline: <i>Brentford, Großbritannien</i> <sup>[46]</sup>			
MerckSerono: <i>Darmstadt, Deutschland</i> <sup>[47]</sup>			
MSD Europe: <i>Whitehouse Station, New Jersey, USA</i> <sup>[48]</sup>			
Novartis: <i>Basel, Schweiz</i> <sup>[49]</sup>			
Novo Nordisk: <i>Bagsvaerd, Dänemark</i> <sup>[50]</sup>			
Pfizer: <i>New York, USA</i> <sup>[51]</sup>			
Prosen Therapeutics: <i>Leiden, Niederlande</i> <sup>[52]</sup>			
Protaffin Biotechnology AG: <i>schließt, Graz, Österreich</i> <sup>[53]</sup>			
Raptor Pharmaceuticals Europe BV: <i>Novato, Californien, USA</i> <sup>[54]</sup>			
Sanofi Pasteur MSD: <i>Lyon, Paris</i> <sup>[55]</sup>			
Shire: <i>Basingstoke, Großbritannien</i> <sup>[56]</sup>			
Swedish Orphan Biovitrum: <i>Stockholm, Schweden</i> <sup>[57]</sup>			
Tigenix: <i>Leuven, Belgien</i> <sup>[5]</sup>			

Pharmazeutik und Gesundheit (Red BioTech)	Agrar- und Lebensmittelsektor (Green BioTech)	MischkonzernForschung und Entwicklung	Forschung und Entwicklung
8]			
Transgene: <i>Illkirch Graffenstaden, Frankreich</i> [59]			

## Verbände

- Belgien: Belgian Biotech Industry Organisation (Be.Bio)
- Dänemark: Dansk Biotek
- Deutschland: Bio Deutschland, Deutsche Industrievereinigung Biotechnologie (DIB) (siehe auch: [Deutsche Wirtschaftsverbände](#))
- Finnland: Finnish Bioindustries (FIB)
- Großbritannien: UK Bioindustry Association (BIA)
- Irland: Irish Bioindustry Association (IBIA)
- Italien: Italien Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy (IFIB)
- Litauen: Lithuanian Biotech Association
- Niederlande: nederlandse biotechnologie associatie (niaba)
- Norwegen: Norwegian Bioindustry Association
- Österreich: Austrian Biotech Industry (ABI)
- Schweden: swedenBIO
- Schweiz: Swiss Biotech Association (SBA), scienceINDUSTRIES Switzerland
- Spanien: Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO)
- Ungarn: Hungarian Biotechnology Association

## Fallbeispiele und Kritik

### Farmers Biotech Network

2010 führte die bis dato unbekannte Gruppe "Farmers Biotech Network" vor dem EU-Parlament eine Verkostung gentechnisch veränderter Lebensmittel durch. Die Gruppierung bestand aus Landwirten, die für gentechnisch veränderte Nutzpflanzen warben. Nachdem die Medien von den Landwirten als Initiatoren der Aktion berichteten, stellte sich heraus, dass EuropaBio ein Tochterunternehmen einer der weltweit größten PR-Agenturen, Edelman The Centre mit der Durchführung dieser Aktion beauftragt und bezahlt hatte<sup>[60]</sup>: Grassroots Enterprise. Grassroots Enterprise<sup>[61]</sup> betreibt sogenanntes [Astroturfing](#): Es organisiert professionell sogenannte "Graswurzel-Bewegungen".

Die Problematik wird deutlich: die Tür für Unternehmen mit dem entsprechendem finanziellem Hintergrund steht offen, sich eine Bewegung aus der Gesellschaft zu finanzieren. Diese vertritt dann, wenn der Hintergrund unerkannt bleibt, glaubwürdig die Interessen der Finanziere.

## Beschwerde von Corporate Europe Observatory (CEO) über zu gering angegebenes Lobby-Budget

---

Die in Brüssel ansässige Organisation Corporate Europe Observatory (CEO) ist eine Partnerorganisation von LobbyControl und erfüllt seine "Watchdog-Funktion" auf EU-Ebene. CEO beschwerte sich über die Angaben von EuropaBio im freiwilligen europäischen Lobbyregister. Diese seien unrealistisch und viel zu niedrig angesetzt. 2010 soll ein Budget von 50.000 Euro ausgereicht haben, obwohl die jährlichen Einnahmen bei 1,3 Mio. Euro liegen. EuropaBio registrierte lediglich zwei Lobbyisten, wobei 17 Festangestellte in dem Büro in der Avenue de l'Armée arbeiten. Nach Schätzungen von CEO betragen die Kosten für die Unterhaltung eines Lobbyisten bereits 100.000 Euro pro Jahr.<sup>[62]</sup> Nach der Beschwerde von CEO unterzog das Register-Sekretariat den Eintrag von EuropaBio einem "Routinecheck", worauf der BioTech Verband seinen Eintrag aktualisierte: Insgesamt wurde die Zahl der registrierten Lobbyisten auf acht erhöht und das Budget für den Zeitraum von Januar bis Oktober 2012 mit 200-250.000 Euro deutlich höher angegeben. CEO ist weiterhin der Meinung, die Ausgaben sind weiterhin zu niedrig angegeben.

## Kampagne: Prominente Unterstützer für genmanipulierten Nahrungsmitteln - eine PR-Panne

---

2011 berichtete der Guardian von aufgetauchten Dokumenten, die behaupten es gebe Interesse von prominenten Persönlichkeiten, Werbung für genmanipulierte Nahrungsmittel zu machen. Es solle Interesse von Bob Geldorf (Musiker), Lord Patten (Vorstandsmitglied der BBC, Kanzler der Universität Oxford), David Byrne (ehem. irischer EU-Kommissar), David Byrne (Rechtsberater der Regierung) und eventuell vom ehemaligen UN-Generalsekretär Kofi Annan geben. Die Dokumente stammen von einer für EuropaBio arbeitenden PR Agentur. Viele der genannten Personen bestritten auf Nachfrage jeglichen Kontakt zu EuropaBio.<sup>[63]</sup> Ein Sprecher von Kofi Annan sagte, Annan sei kein Botschafter für EuropaBio und habe keine Absicht die Nutzung von genmanipulierten Nutzpflanzen zu bewerben. EuropaBio nahm dazu Stellung und machte deutlich, dass die entsprechenden Dokumente nicht für die Öffentlichkeit bestimmt waren. Man habe lediglich Personen identifiziert, die für eine mögliche Kampagne in Frage kämen. Dazu wolle man mit der Unterstützung von NGOs werben, die pro Genmanipulation argumentieren, zu denen auch die "Bill & Melinda Gates Foundation" gehört.<sup>[60]</sup>

[Hier](#) finden sie das vom Guardian veröffentlichte Originaldokument, mit dem für die Kampagne geworben werden sollte.

## Weiterführende Informationen

---

- EuropaBio: "[Innovating to secure Europe's future: Biotechnology as a cornerstone of the EU 2020 agenda](#)", EuropaBio Homepage, abgerufen am 04. September 2013.
- EuropaBio: "[Kompaktinformation Grüne Gentechnik. Gentechnisch veränderte Pflanzen: Anwendung, Regulierung, Politik](#)", EuropaBio Homepage, abgerufen am 04. September 2013.
- Korte, Jasper: "[Grüne Biotechnologie in der Europäischen Union. Akzeptanzproblematiken einer grenzüberschreitenden Technologie](#)", Diplomarbeit, 2009.
- Veit, Juliana: "[EU-Lobbying im Bereich der grünen Gentechnik. Einfluss- und Erfolgsfaktoren](#)", Tectum Verlag München, 2010.

## Einzelnachweise

---

1. ↑ <sup>1,01,11,2</sup> [1], Homepage EuropaBio, 27. August 2013
2. ↑ [Transparenz-Register: Eintrag EuropaBio](#), Europa.eu, abgerufen am 04. September 2013
3. ↑ [Study Identifies Most Effective Associations In Brussels](#), The HolmesReport, 05.08.2013, abgerufen am 30. August 2013
4. ↑ LobbyControl und CEO: [LobbyPlanet Brüssel. Das EU-Viertel](#). 2. akt. u. überarb. Aufl., 2012
5. ↑ [Biotech group bids to recruit high-profile GM 'ambassadors'](#), The Guardian, 20.08.2011, abgerufen am 30. August 2013
6. ↑ [abbvie Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
7. ↑ [Ajinomoto Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
8. ↑ [BASF Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
9. ↑ [A-R-D Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
10. ↑ [ActoGenix Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
11. ↑ [Dow AgroSciences Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
12. ↑ [Bayer Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
13. ↑ [areta Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
14. ↑ [ALEXION Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
15. ↑ [Global Bioenergies](#), abgerufen am 29. August 2013
16. ↑ [BioAmber Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
17. ↑ [Biosciences KTN Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
18. ↑ [AMGEN Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
19. ↑ [Gombori Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
20. ↑ [Clariant Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
21. ↑ [Genzyme Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
22. ↑ [Baxter Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
23. ↑ [Keygene Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
24. ↑ [DuPont de Nemours Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
25. ↑ [BioMarin Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
26. ↑ [Homepage KWS](#), abgerufen am 29. August 2013
27. ↑ [Evonik Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
28. ↑ [TWB Toulouse Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
29. ↑ [Biogen Idec Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
30. ↑ [Limargrain Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
31. ↑ [Novozymes Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
32. ↑ [Vitromics Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
33. ↑ [Curcell Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
34. ↑ [Monsanto Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
35. ↑ [ProductLife Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
36. ↑ [CSL Behring Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
37. ↑ [NatureWorks Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
38. ↑ [Purac Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
39. ↑ [DSM Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
40. ↑ [Novamont Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
41. ↑ [Solvay Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
42. ↑ [Lilly Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013

43. ↑ [Roquette Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
44. ↑ [EryTech Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
45. ↑ [Syngenta Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
46. ↑ [GlaxoSmithKline Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
47. ↑ [MerckSereno Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
48. ↑ [Merck Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
49. ↑ [\[2\]](#), abgerufen am 29. August 2013
50. ↑ [Novo Nordisk Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
51. ↑ [Pfizer Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
52. ↑ [Prosensa Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
53. ↑ [ProtAffin Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
54. ↑ [Raptor Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
55. ↑ [Sanofi Pasteur Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
56. ↑ [Shire Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
57. ↑ [Swedish Orphan Biovitrum Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
58. ↑ [Tigenix](#), abgerufen am 29. August 2013
59. ↑ [Transgene Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
60. ↑ <sup>60,060,1</sup> [GM food tasting: Farmers or EuropaBio?](#), Homepage CEO, 13.07.2010, abgerufen am 04. September 2013
61. ↑ [Grassroots Enterprise](#), abgerufen am 06. August 2013
62. ↑ [Transforming needed for Transparency: Looking towards the lobby register review](#), CEO Homepage, 26.02.2013, abgerufen am 04. September 2013
63. ↑ [EuropaBio: Gentechnik-Verband blamiert sich mit Pannen-PR](#), Spiegel online, 21.10.2011, abgerufen am 04. September 2013