

## 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 Biotechnologie-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 Prominente Befürworter von genmanipulierten Nahrungsmitteln ..... | 5 |
| 5 Einzelnachweise .....   | 5 |

## Kurzdarstellung

EuropaBio ist der europäische Dachverband für Biotechnologie-Konzerne mit Sitz in Brüssel und gehört dort zu drei einflussreichsten Verbänden.<sup>[2]</sup> EuropaBio zählt ca. 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>[3]</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.

| Pharmazeutik und Gesundheit (Red BioTech)                         | Agrar- und Lebensmittelsektor (Green BioTech)                      | MischkonzernForschung und Entwicklung                                | Forschung und Entwicklung  |
|---|--|--|--|
| abbvie: <i>Chicago, Illinois, USA</i> <sup>[4]</sup>              | AJINOMOTO: <i>Tokio, Japan</i> <sup>[5]</sup>                      | BASF: <i>Frankfurt a. M., Deutschland</i> <sup>[6]</sup>             | A-R-D: <i>Pomacle, Frankreich</i> <sup>[7]</sup>   |
| ActoGenix: <i>Genf, Belgien</i> <sup>[8]</sup>                    | Dow AgroSciences: <i>Indianapolis, Indiana, USA</i> <sup>[9]</sup> | Bayer: <i>Leverkusen, Deutschland</i> <sup>[10]</sup>                | areta: <i>Gerenzano, Italien</i> <sup>[11]</sup>   |
| ALEXION: <i>Chechire, Connecticut, USA</i> <sup>[12]</sup>        | Global Bioenergies SA: <i>Evry, Frankreich</i> <sup>[13]</sup>     | BioAmber: <i>Plymouth, Minnesota, USA</i> <sup>[14]</sup>            | Biosciences KTN: <i>Swindon, Großbritannien</i> <sup>[15]</sup>                                |
| AMGEN: <i>Thousand Oaks, USA</i> <sup>[16]</sup>                  | GOMBORI S.L.: <i>Valencia, Spanien</i> <sup>[17]</sup>             | Clariant Produkte GmbH: <i>Muttanz, Schweiz</i> <sup>[18]</sup>      | Genzyme: Tochterunternehmen von Sanoufi; <i>Camebridge, Massachusetts, USA</i> <sup>[19]</sup> |
| Baxter: <i>Deerfeld, Illinois, USA</i> <sup>[20]</sup>            | Keygene: <i>Wageningen, Niederlande</i> <sup>[21]</sup>            | DuPont: <i>Wilmington, USA</i> <sup>[22]</sup>                       | MLP Vision Biotech S.L. ( <i>keine näheren Informationen</i> )                                 |
| BioMarin: <i>San Rafael, California, USA</i> <sup>[23]</sup>      | KWS: <i>Einbeck, Deutschland</i> <sup>[24]</sup>                   | Evonik: <i>Essen, Deutschland</i> <sup>[25]</sup>                    | TWB Toulouse: <i>Toulouse, Frankreich</i> <sup>[26]</sup>                                      |
| Biogen Idec: <i>Cambridge, Massachusetts, USA</i> <sup>[27]</sup> | Limargrain: <i>Chappes, Frankreich</i> <sup>[28]</sup>             | Novozymes: <i>Bagsvaerd, Dänemark</i> <sup>[29]</sup>                | Vitromics Healthcare Holding B. V.: <i>s'-Hertogenbosch, Niederlande</i> <sup>[30]</sup>       |
| Curcell: <i>Leiden, Niederlande</i> <sup>[31]</sup>               | Monsanto: <i>St. Louis, USA</i> <sup>[32]</sup>                    | Product Life Group BVBA: <i>Suresmes, Frankreich</i> <sup>[33]</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>[34]</sup>   | NatureWorks: <i>Blair, Nebraska, USA</i> <sup>[35]</sup>    | Purac: <i>Gronichem, Niederlande</i> <sup>[36]</sup> |                           |
| DSM: <i>Heerlen, Niederlande</i> <sup>[37]</sup>                                  | Novamont: <i>Novara, Italien</i> <sup>[38]</sup>            | Solvay: <i>Brüssel, Belgien</i> <sup>[39]</sup>      |                           |
| Lilly: <i>Indianapolis, Indiana, USA</i> <sup>[40]</sup>                          | Roquette Frères: <i>Lestrem, Frankreich</i> <sup>[41]</sup> |  |                           |
| Erytech Pharma: <i>San Antonio, USA</i> <sup>[42]</sup>                           | Syngenta: <i>Basel, Schweiz</i> <sup>[43]</sup>             |  |                           |
| GlaxoSmithKline: <i>Brentford, Großbritannien</i> <sup>[44]</sup>                 |   |  |                           |
| MerckSerono: <i>Darmstadt, Deutschland</i> <sup>[45]</sup>                        |   |  |                           |
| MSD Europe: <i>Whitehouse Station, New Jersey, USA</i> <sup>[46]</sup>            |   |  |                           |
| Novartis: <i>Basel, Schweiz</i> <sup>[47]</sup>                                   |   |  |                           |
| Novo Nordisk: <i>Bagsvaerd, Dänemark</i> <sup>[48]</sup>                          |   |  |                           |
| Pfizer: <i>New York, USA</i> <sup>[49]</sup>                                      |   |  |                           |
| Prosen Therapeutics: <i>Leiden, Niederlande</i> <sup>[50]</sup>                   |   |  |                           |
| Protaffin Biotechnology AG: <i>schließt, Graz, Österreich</i> <sup>[51]</sup>     |   |  |                           |
| Raptor Pharmaceuticals Europe BV: <i>Novato, Californien, USA</i> <sup>[52]</sup> |   |  |                           |
| Sanofi Pasteur MSD: <i>Lyon, Paris</i> <sup>[53]</sup>                            |   |  |                           |
| Shire: <i>Basingstoke, Großbritannien</i> <sup>[54]</sup>                         |   |  |                           |
| Swedish Orphan Biovitrum: <i>Stockholm, Schweden</i> <sup>[55]</sup>              |   |  |                           |
| Tigenix: <i>Leuven, Belgien</i> <sup>[56]</sup>                                   |   |  |                           |

| Pharmazeutik und<br>Gesundheit (Red<br>BioTech)                        | Agrar- und<br>Lebensmittelsektor<br>(Green BioTech) | MischkonzernFors<br>chung und<br>Entwicklung | Forschung und Entwicklung |
|--|---|--|---------------------------|
| 6]   |   |  |                           |
| Transgene: <i>Illkirch</i><br><i>Graffenstaden, Frankreich</i><br>[57] |   |  |                           |

## 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 hatte<sup>[58]</sup>: Grassroots Enterprise. Grassroots Enterprise 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.

## Prominente Befürworter von genmanipulierten Nahrungsmitteln

---

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 Sir Bob Geldorf (Kanzler der Oxford University), Lord Patten (Vorstandsmitglied der BBC), 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.

Unterstützung von Gates, pro-genmanipuliert NGOs nach Brüssel bringen

<ref>[Biotech group bids to recruit high-profile GM 'ambassadors'](#), The Guardian, 20.08.2011, abgerufen am 30. August 2013</ref>

## Einzelnachweise

---

1. ↑ <sup>1,01,11,2</sup> [1], Homepage EuropaBio, 27. August 2013
2. ↑ [Study Identifies Most Effective Associations In Brussels](#), The HolmesReport, 05.08.2013, abgerufen am 30. August 2013
3. ↑ LobbyControl und CEO: [LobbyPlanet Brüssel. Das EU-Viertel](#). 2. akt. u. überarb. Aufl., 2012.
4. ↑ [abbvie Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
5. ↑ [Ajinomoto Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
6. ↑ [BASF Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
7. ↑ [A-R-D Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
8. ↑ [ActoGenix Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
9. ↑ [Dow AgroSciences Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
10. ↑ [Bayer Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
11. ↑ [areta Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
12. ↑ [ALEXION Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
13. ↑ [Global Bioenergies](#), abgerufen am 29. August 2013
14. ↑ [BioAmber Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
15. ↑ [], abgerufen am 29. August 2013
16. ↑ [AMGEN Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
17. ↑ [], abgerufen am 29. August 2013
18. ↑ [Clariant Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
19. ↑ [Genzyme Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
20. ↑ [], abgerufen am 29. August 2013
21. ↑ [Keygene Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
22. ↑ [DuPont de Nemours Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
23. ↑ [BioMarin Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
24. ↑ [Homepage KWS](#), abgerufen am 29. August 2013
25. ↑ [Evonik Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
26. ↑ [], abgerufen am 29. August 2013
27. ↑ [Biogen Idec Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
28. ↑ [Limargrain Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
29. ↑ [Novozymes Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013

30. ↑ [Vitromics Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
31. ↑ [Curcell Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
32. ↑ [Monsanto Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
33. ↑ [ProductLife Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
34. ↑ [CSL Behring Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
35. ↑ [NatureWorks Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
36. ↑ [Purac Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
37. ↑ [DSM Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
38. ↑ [Novamont Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
39. ↑ [Solvay Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
40. ↑ [Lilly Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
41. ↑ [Roquette Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
42. ↑ [EryTech Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
43. ↑ [Syngenta Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
44. ↑ [GlaxoSmithKline Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
45. ↑ [MerckSereno Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
46. ↑ [Merck Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
47. ↑ [\[2\]](#), abgerufen am 29. August 2013
48. ↑ [Novo Nordisk Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
49. ↑ [Pfizer Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
50. ↑ [Prosensa Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
51. ↑ [ProtAffin Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
52. ↑ [Raptor Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
53. ↑ [Sanofi Pasteur Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
54. ↑ [Shire Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
55. ↑ [Swedish Orphan Biovitrum Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
56. ↑ [Tigenix](#), abgerufen am 29. August 2013
57. ↑ [Transgene Homepage](#), abgerufen am 29. August 2013
58. ↑ [EuropaBio: Gentechnik-Verband blamiert sich mit Pannen-PR](#), Spiegel, 21.10.2011, abgerufen am 06. August 2013