

# Pressemitteilung

Düsseldorf, 30.5.2007

c / o V C I N R W  
Völklinger Straße 4  
40219 Düsseldorf  
Tel.: 0211 - 67 93 14 1  
Fax: 0211 - 67 93 14 9

## CLIB<sup>2021</sup> hat in Deutschland die Nase vorn

Anlässlich der BioPerspektives in Köln wurde am 30. Mai 2007 durch Staatssekretär Rachel vom BMBF bekannt gegeben, dass Forschungsverbundvorhaben des „Clusters Industrielle Biotechnologie“ CLIB<sup>2021</sup> im Rahmen der Förderinitiative BioIndustrie 2021 des BMBF gefördert werden.

Dem kürzlich in NRW gegründeten Verein CLIB<sup>2021</sup> stehen damit in den nächsten 5 Jahren Eigen- und Fördermittel in Höhe von ca. 40 Mio € für Forschungsvorhaben der industriellen Biotechnologie zu Verfügung. Dr. Manfred Kircher, Vorstandsvorsitzender CLIB<sup>2021</sup> e.V.: „Diese Förderzusage belegt die Qualität unseres Clusterkonzepts, mit dem wir die schon vorhandene exzellente Wirtschaftsstruktur der industriellen Biotechnologie durch Initiierung zukunftsweisender Forschungs- und Entwicklungsvorhaben weiter voranbringen wollen.“

Das Ziel sind Leitprodukte, die die Wettbewerbsfähigkeit der chemischen Industrie und kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) nachhaltig stärken. Marktorientierte Kooperationsprojekte zwischen Industrie, kleinen und mittleren Unternehmen und akademischen Einrichtungen sind bereits ab 2007/2008 vorbereitet. Als eine der Voraussetzungen für den Erfolg des Clusters wird die Technologiebasis mit vier Plattformen gestärkt werden.

Der thematische Fokus der Forschungsvorhaben liegt in Produkten und Technologien - insbesondere Monomeren, Polymeren und deren Funktionalisierung - für ganz unterschiedliche Anwendungen in der Verpackung, der Verkehrs- und Gerätetechnik, Sport, Haushalt, Kosmetik, Medizin u.a.. Die Vernetzung der Akteure sowohl mit Endkunden unterschiedlicher Branchen als auch mit Investoren ist ein Schwerpunkt des Clusterkonzepts.

Getragen wird der Verein durch ein Netzwerk bedeutender Branchenteilnehmer der gewerblichen Wirtschaft, akademischer Institute, Abnehmerindustrien sowie Investoren. Unter den 32 Gründungsmitgliedern sind Industrieunternehmen (Bayer TS, Cognis, Degussa, Henkel, Lanxess), junge Unternehmen (KMU) aus ganz Deutschland, wissenschaftliche Institute aus NRW, Anlagenbauer sowie Wirtschaftsorganisationen und der VCI Landesverband NRW vertreten.

Professor Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie NRW: "Dies ist ein toller Erfolg für das Cluster industrielle Biotechnologie, zu dem ich allen Beteiligten herzlich gratuliere. Für das Innovationsland Nordrhein-Westfalen ist dieser Erfolg gar nicht hoch genug einzuschätzen: NRW ist damit in einer echten Zukunftstechnologie auf die nächsten Jahre hin mindestens vorne dabei. Das gibt auch unserer biotechnologischen Innovationsoffensive BIO.NRW großen Auftrieb."

---

**Kontakt: Cluster Industrielle Biotechnologie e.V.**

e-Mail: [info@CLIB2021.de](mailto:info@CLIB2021.de) / web: [www.CLIB2021.com](http://www.CLIB2021.com) / Tel.: 0211 – 67 93 141

**Gründungsmitglieder CLIB2021 e.V.:**

(in alphabetischer Reihenfolge)

Artes Biotechnology GmbH  
Bayer Technology Services GmbH  
Bioindustry e.V.  
Bioreact GmbH  
Bio-Tech-Region OstWestfalenLippe e. V.  
bitop Aktiengesellschaft für biotechnische Optimierung  
Cilian AG  
c-LEcta GmbH  
Cognis Deutschland GmbH & Co. KG  
Degussa GmbH  
Dr. Martin Wilhelm, focus ehf  
EVOcatal GmbH  
Forschungszentrum Jülich GmbH  
Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
Henkel KGaA  
Insilico Biotechnology AG  
LANXESS AG  
m2p-labs GmbH  
nova-Institut GmbH Marktforschung Nachwachsende Rohstoffe  
NRW.BANK  
PATEV GmbH & Co. KG Bewertung und Verwertung von Patenten und Technologien  
Phytowelt GreenTechnologies GmbH  
Prot@gen AG  
PROvendis GmbH  
Professor Dr. Detlev Riesner  
Rhein Biotech GmbH  
Taros Chemicals GmbH & Co. KG  
Technologieförderung Münster GmbH  
Universität Bielefeld  
Universität Dortmund  
Verband der Chemischen Industrie e.V. Landesverband Nordrhein-Westfalen  
Zentrale Fraunhofer Institut für Molekularbiologie u. angewandte Ökologie IME