



„Wir gehen den Wandel hin zu einer biologisch basierten Produktion und die damit verbundenen technologischen, ökonomischen und politischen Aufgaben gemeinsam an. With combined efforts, we address the change towards bio-based production and the accompanying technological, economical, and political tasks.“

Prof. Dr. Christine Lang,
ORGANOBALANCE GmbH, Berlin
www.organobalance.de



„Die Biotechnologie-Unternehmerinnen und Unternehmer entwickeln Technologien und innovative Produkte über neue Geschäftsmodelle und erhalten so die Innovationskraft Europas. The biotechnology industry’s entrepreneurs develop technologies and innovative product ideas through new business models and secure Europe’s future strength in innovation.“

Dr. Peter Heinrich
BIO Deutschland e.V., Berlin
www.biodeutschland.org



„Agrarreststoffe für die Biokraftstoff- und die chemische Produktion zu verwenden, ist ebenso sozial- wie klimaverträglich und hat weltweit ein großes wirtschaftliches Potential. The use of agricultural residues for the production of bio-fuels and chemicals is both beneficial for society and our climate and has a great economic potential worldwide.“

Prof. Dr. Andre Koltermann

Clariant Biotech & Renewables Center, München

www.sunliquid.com



„Die Biotechnologie ermöglicht uns, den Ideenreichtum der Natur für Medizin, Ernährung und Pflegeprodukte ökonomisch besser nutzbar zu machen. **Biotechnology enables us to make economical use of Nature's inventiveness for medicines, food, and wellness.**“

Dr. Lutz Müller-Kuhrt
AnalytiCon Discovery, Potsdam
www.ac-discovery.com



„Unsere maßgeschneiderten Biokatalysatoren sind Grundlage ökonomischer und umweltfreundlicher Herstellungsprozesse und dienen der Synthese von hochwertigen Chemikalien. Our tailor-made bio-enzymes provide a basis for economic and ecological production procedures and facilitate the synthesis of valuable chemicals.“

Dr. Ulf Menyes
Enzymicals, Greifswald
www.enzymicals.de



„Wir entwickeln innovative Lösungen für industrielle Prozesse und die Umwandlung von Biomasse und machen so die weiße Biotechnologie zur wesentlichen Säule der Bioökonomie. We develop innovative solutions for industrial processes and biomass conversion and thus make white biotechnology the key pillar of bio-economy.“

Dr. Jörg Riesmeier

Direvo Industrial Biotechnology, Köln,

www.direvo.com