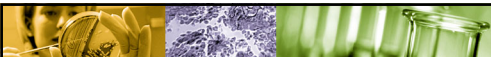


Verband Forschender  
Arzneittelhersteller e.V.

## Was forschende Pharmaunternehmen zur Überwindung tropischer Armutskrankheiten tun können

**Cornelia Yzer,**  
**Hauptgeschäftsführerin des Verbands Forschender**  
**Arzneittelhersteller**

**30. November 2006**



Verband Forschender  
Arzneittelhersteller e.V.

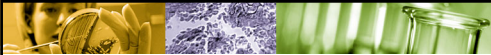
## Laufende Versorgungsprogramme\* gegen tropische Armutskrankheiten (Beispiele)

Krankheiten im Programm-Fokus	Medikamente*	Unternehmen, Partner
Afrikanische Schlafkrankheit, Chagas-Krankheit, Buruli-Ulcer, Leishmaniase	Schlafkrankheit: Eflornithin, Melarsoprol, Pentamidin	Sanofi-Aventis, WHO, Médecines Sans Frontiers
Afrikanische Schlafkrankheit	Suramin	Bayer HealthCare, WHO
Chagas-Krankheit	Nifurtimox	Bayer HealthCare, WHO
Flussblindheit (Mittel-, Südamerika)	Ivermectin	MSD + Regierungen u.a.
Lymphatische Filariose (Elephantiasis, Ziel: Ausrottung)	Albendazol, Ivermectin	GlaxoSmithKline, MSD, WHO
Kala-Azar (kutane Leishmaniase)	Miltefosin	Zentaris, WHO, Zydus Cadilla, Roche
Lepra	Dapsone, Rifampicin, Clofazimin	Novartis, Novartis Foundation
Trachom (Ziel: Ausrottung)	Azithromycin	Pfizer, Edna McConnell Clark Foundation
Polio (Ziel: Ausrottung), Gelbfieber	Impfstoffe	sanofi-pasteur, GSK, Wyeth, Novartis, UNICEF, WHO u.a.

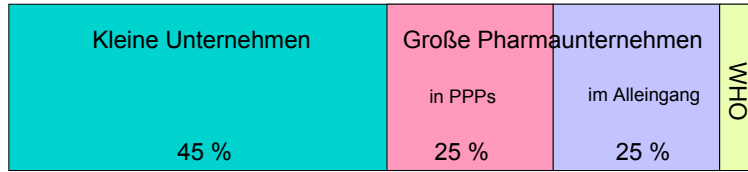
\* mit schon zugelassenen Medikamenten

\*\* Wirkstoffname

Quelle: IFPMA, Unternehmensangaben



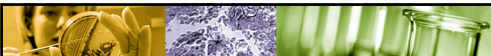
## Forschungsprojekte zu Malaria, TB und tropischen Armutskrankheiten



in Public-Private Partnerships

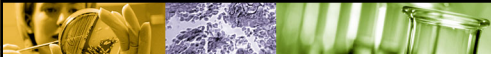
Projekte insgesamt: 63  
(Stand Ende 2004)

Quelle: Moran et al., The New Landscape of Neglected Disease Drug Development, London School of Economics 2005



## Zusammenarbeit in Public-Private Partnerships für Arzneimittelentwicklung





Verband Forschender  
Arzneimittelhersteller e.V.

## **Was forschende Pharmaunternehmen zur Überwindung tropischer Armuts- krankheiten tun können**

**Cornelia Yzer,  
Hauptgeschäftsführerin des Verbands Forschender  
Arzneimittelhersteller**

**30. November 2006**