

## **Polyphor AG und Allergan, Inc. vereinbaren eine exklusive Zusammenarbeit zur Anwendung von Protein Epitope Mimetics (PEM) auf dem Gebiet der Augenkrankheiten**

*Neue Cytokin-Inhibitoren zur Behandlung von Augenkrankheiten*

**Allschwil, Schweiz, 31. Oktober, 2008** - Polyphor AG hat heute den Abschluss eines weltweit gültigen Lizenzabkommens mit Allergan, Inc. bekanntgegeben, unter welchem Allergan die exklusiven Rechte zur Entwicklung von PEM Cytokin-Inhibitoren zur Behandlung von Augenkrankheiten erwirbt.

Unter diesem Abkommen werden Allergan und Polyphor ein Forschungsprogramm zur Identifizierung neuer PEM-Moleküle durchführen, welche in Kombination mit Allergans proprietären Wirkstoff-Darreichungssystemen (Drug Delivery Systems, DDS) für die lokale Anwendung bei Augenkrankheiten geeignet sind. Allergan wird für deren klinische Entwicklung verantwortlich sein.

Polyphor wird eine Vorabzahlung von 7.0 Millionen USD erhalten. Im Rahmen des Abkommens kann Polyphor weitere Zahlungen bis zu 61.0 Millionen USD für das Erreichen von Meilensteinen bei Forschung, Entwicklung und Markteinführung erhalten sowie Royalties auf Verkäufe.

*Dr. Jean-Pierre Obrecht, CEO von Polyphor*, kommentierte: „Ich bin hoch erfreut über das Abkommen mit Allergan, welches einen weiteren wichtigen Meilenstein für unsere Firma darstellt. Nach erfolgter wissenschaftlicher Bestätigung bedeutet dieses Abkommen eine erste wichtige kommerzielle Validierung der Protein Epitope Mimetics (PEM) Technologie. Allergans weltweit anerkannte Expertise und Erfahrung wird uns erlauben, das therapeutische und kommerzielle Potential der PEM-Technologie im Gebiet der Augenheilkunde voll auszuschöpfen.“

*Dr. Daniel Obrecht, CSO von Polyphor*, ergänzte: „Die Kombination von Allergans Expertise in der lokalen Darreichung von Wirkstoffen mit Polyphors PEM-Technologie eröffnet neue innovative Ansätze zur Entwicklung von Therapeutika für Augenkrankheiten. Wir freuen uns darauf, mit Allergans F&E-Team die sehr gute und erfolgreiche Zusammenarbeit der letzten zwei Jahre weiterführen zu können. Wir hoffen, mit unserem neuen Forschungsansatz einen wichtigen Beitrag für die Erweiterung der Behandlungsmöglichkeiten von Patienten mit ernsten Augenkrankheiten leisten zu können.“

### **Über Polyphor:**

Polyphor unterstützt die forschende pharmazeutische Industrie mit qualitativ hochstehenden Produkten und Dienstleistungen bei der Suche nach neuen Wirkstoffen. Die Firma hat unter Anwendung der proprietären Protein Epitope Mimetics (PEM) Technologie eine neue, klinisch erprobte Wirkstoffklasse entwickelt. Polyphor besitzt ein ausgewogenes Portfolio an PEM-basierten Wirkstoffen in verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsphasen. Dieses Portfolio umfasst POL6326, welches für die Phase II in der Onkologie bereit ist, das neue, sich in präklinischer Entwicklung befindliche Antibiotikum POL7080 und verschiedene andere PEM-Wirkstoffkandidaten in früheren Entwicklungsphasen. Polyphor besitzt eine starke Patentposition rund um die PEM- Technologie und PEM-Wirkstoffe. Polyphor ist eine private Aktiengesellschaft mit Firmensitz in Allschwil bei Basel, Schweiz. Für weitere Information besuchen Sie bitte die Homepage <http://www.polyphor.com> oder kontaktieren Sie:

Jean-Pierre Obrecht, Ph.D.  
CEO  
Polyphor Ltd  
Tel: +41 61 567 16 00  
Fax: +41 61 567 16 01  
[PR@polyphor.com](mailto:PR@polyphor.com)