



Dr. Arndt Schottelius  
ENTWICKLUNGSVORSTAND

Dr. Simon Moroney  
VORSTANDSVORSITZENDER

Dr. Marlies Sproll  
FORSCHUNGSVORSTAND

Jens Holstein  
FINANZVORSTAND

# Vorstand der MorphoSys AG

---

*„MorphoSys blickt auf ein weiteres Jahr zurück, in dem sowohl in der firmeneigenen als auch in der mit Partnern betriebenen Medikamentenentwicklung herausragende Fortschritte erzielt wurden. Unsere steigenden Investitionen in die firmeneigene Forschung und Entwicklung zahlen sich aus, wie das wachsende Portfolio an Wirkstoffen beweist. Da sich die ersten Produktkandidaten der Marktreife nähern, wird das große Potenzial, das in unserer Pipeline steckt, immer greifbarer.“*

DR. SIMON MORONEY

---

*„Die Fortschritte, die wir im vergangenen Jahr mit unserem am weitesten fortgeschrittenen Krebs-Projekt MOR208 erzielt haben, sind äußerst ermutigend. Sehr vielversprechende klinische Daten in den Indikationen CLL und NHL sowie wichtige regulatorische Meilensteine wirken sich positiv auf die weiteren Entwicklungsaussichten des Programms aus. Mit MOR209/ES414 waren wir ferner in der Lage, unserem Portfolio einen hoch innovativen Wirkstoff gegen Prostatakrebs hinzuzufügen.“*

DR. ARNDT SCHOTTELIUS

---

*„Die Fähigkeit, unser existierendes Portfolio an firmeneigenen Medikamentenkandidaten voranzutreiben und den Ausbau dieses Portfolios zu verfolgen, bleibt weiterhin eine der Stärken unseres Geschäftsmodells. Mit 353 Millionen Euro an liquiden Mitteln und anderen Finanzanlagen verfügt MorphoSys über die finanziellen Ressourcen, um ein werthaltiges eigenes Portfolio zusätzlich zur weiter reifenden Partner-Pipeline aufzubauen.“*

JENS HOLSTEIN

---

*„Im Jahr 2014 ist unsere Partner-Pipeline deutlich gereift und zählt nun mehr Programme in klinischen Studien und in fortgeschrittenem Stadium als je zuvor. Mit dem Wirkstoff Guselkumab, entwickelt von Janssen/J&J, konnte das dritte Partner-Programm, das auf unserer HuCAL-Antikörperplattform basiert, in zulassungsrelevante Studien vorrücken. Guselkumab schloss damit im Rennen um den ersten HuCAL-Antikörper, der zum Markt zugelassen wird, zu Novartis' Wirkstoff Bimagrumab auf.“*

DR. MARLIES SPROLL