

## 1981 ebnete der erste PC den Weg in die moderne Kommunikation – Genzyme den Weg in ein neues Therapiezeitalter bei seltenen Erkrankungen.

Als am 08. Juni 1981 im 15. Stock in einem Loft im Bostoner Rotlicht-Viertel das Biotechnologie-Unternehmen Genzyme gegründet wurde, dachte vermutlich niemand an den einzigartigen Weg, den das Unternehmen in den folgenden Jahren und Jahrzehnten gehen würde. Letztlich ist es dem Mut, aber auch der Beharrlichkeit einer Ärztin und unserem langjährigen CEO Henri Termeer zu verdanken, dass Genzyme unbeirrt an seinem Glauben festgehalten hat, Menschen mit seltenen Erkrankungen helfen zu wollen.

30 Jahre später können wir behaupten, Pionierarbeit auf dem Gebiet der seltenen sowie schwer und bislang unzureichend behandelbaren Erkrankungen geleistet zu haben. Auch heute noch ist es unser unbestrittener Anspruch, den Menschen zu helfen, die an einer seltenen, schweren akuten oder chronischen Erkrankung leiden.

Vielen Menschen mit so genannten lysosomalen Speicherkrankheiten haben wir durch unsere Therapien neue Hoffnung geschenkt. Denn erst mit diesem mutigen Weg, den Genzyme vor drei Jahrzehnten eingeschlagen hat, sind die seltenen Erkrankungen sukzessive ins Bewusstsein von pharmazeutischen Unternehmen gerückt. Wir sind daher besonders stolz darauf, dass ein solch wichtiges und elementares Betätigungsfeld mittlerweile zahlreiche Mitbewerber gefunden hat.

So einschneidend für einen Großteil der Menschheit vermutlich die Einführung des ersten PC war, so wegweisend waren für Menschen mit seltenen Erkrankungen die Erforschung und Entwicklung kausaler Therapien.

### Unsere Meilensteine

Genzyme History Büchlein für Patienten von 1981-2010

[http://www.genzyme.de/pdfs/de\\_pdf\\_corp\\_30Jahre\\_Genzyme.pdf](http://www.genzyme.de/pdfs/de_pdf_corp_30Jahre_Genzyme.pdf)

# DETAILS