

ABBVIE I TAL



FORTÆLLER OM EN VIRKSOMHED, DER BIDRAGER
TIL AT LØSE DE VANSKELIGSTE SUNDHEDS-
UDFORDRINGER OG MEGET MERE END DET

2017

abbvie

PEOPLE. PASSION. POSSIBILITIES.®



ABBVIE ER EN FORSKNINGSDREVET BIOFARMACEUTISK VIRKSOMHED MED ET SÆRLIGT FOKUS.

Vi er globalt førende og leverer patient-fokuserede løsninger verden over.

Vi kombinerer på en unik måde den erfarne farmaceutiske virksomheds værdier og kompetencer med biotek-virksomhedens fleksibilitet og fokus for at udforske de muligheder, der kan gøre den største forskel for patienterne. Resultatet er en forskningsdrevet biofarmaceutisk virksomhed, hvis fornemste opgave er at udvikle innovative, avancerede lægemidler til behandling af aktuelle sundhedsproblemer – fra livstruende sygdomme til kroniske tilstande.

Vi har særligt fokus på sygdomme, der er vanskelige at behandle, og hvor vi kan udnytte vores kerneekspertise inden for forskning og udvikling til at gøre videnskabelige frem-skridt. Vi ønsker at skabe løsninger, der ikke blot behandler sygdomme, men også gør en forskel for patienterne og giver større livskvalitet, ligesom vi ønsker at gavne de lokale økonomier, lokalsamfundene og videnskaben generelt. Vi anlægger et helhedssyn på problemerne og inddrager mange perspektiver, da det skaber de bedste løsninger på verdens stigende udfordringer.

Billeder

Top: Medarbejdere i 50 lande deltager som frivillige i AbbVies årlige Week of Possibilities.

Længst til venstre: På Filippinerne støtter vi Direct Reliefs sundhedsklinikker.

Længst til højre: Udvalgte globale priser og anerkendelser.

Fra FORTUNE Magazine, 1. marts 2017 ©2017 Time Inc. FORTUNE og The World's Most Admired Companies (verdens mest anerkendte virksomheder) er registrerede varemærker tilhørende Time Inc. og anvendes under licens. FORTUNE og Time Inc. er ikke knyttet til AbbVie og reklamerer ikke for AbbVies produkter og tjenester.

FOKUSOMRÅDER

VI BESKÆFTIGER OS MED AT OPDAGE, UDVIKLE OG FREMSTILLE LÆGEMIDLER INDEN FOR TERAPEUTISKE OMRÅDER, HVOR VI HAR STOR EKSPERTISE, OG KAN GØRE EN FORSKEL.

VORES FOKUSOMRÅDER ER:

- IMMUNOLOGI
- ONKOLOGI
- VIROLOGI
- NEUROLOGI

~29,000

MEDARBEJDERE GLOBALT

175+

LANDE, HVOR VI SÆLGER VORES PRODUKTER

13

PRODUKTIONSSTEDER

8

FORSKNINGS- OG UDVIKLINGSCENTRE





VI GØR EN FORSKEL FOR PATIENTERNE

ABBVIE HJÆLPER PATIENTERNE HELE VEJEN



28+ MILLIONER

PATIENTER I BEHANDLING GLOBALT MED ABBVIES LÆGEMIDLER I 2016

ABBVIE STØTTER PATIENTERNE PROAKTIVT MED VORES PROGRAMMER



3 MILLIONER+

PATIENTER HAR GAVN AF ABBVIES PATIENTSTØTTEPROGRAMMER GLOBALT

ABBVIES FORNEMSTE OPGAVER ER AT HJÆLPE PATIENTERNE



175+

LANDE, HVOR VORES PRODUKTER HJÆLPER PATIENTERNE



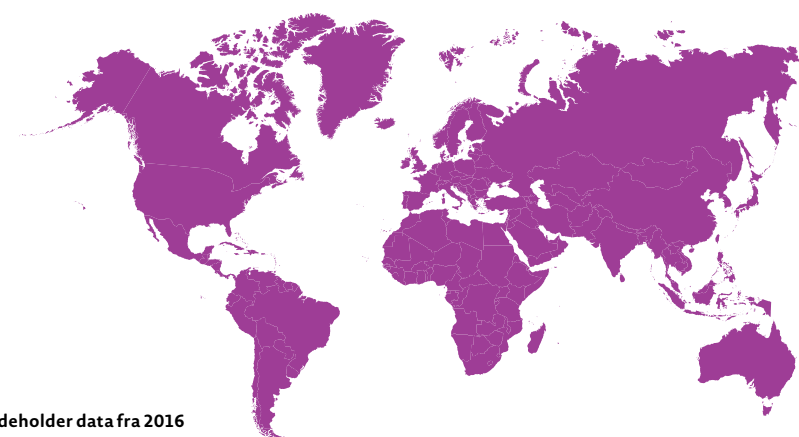
32 SYGDOMME, DER BEHANDLES BLANDT PATIENTER I ALLE ALDERSGRUPPER (BØRN, UNGE, VOKSNE OG ÆLDRE)



VI VIL FORSTÅ PATIENTENS OPLEVELSE MED SYGDOM

ABBVIE ØNSKER AT FORSTÅ PATIENTENS OPLEVELSE MED DERES SYGDOM, UANSET LAND OG UANSET SYGDOM, FOR AT NEDBRYDE BARRIERER OG REDUCERE UNØDVENDIGE SUNDHEDSUDGIFTER

PATIENTSTØTTEPROGRAMMER



260

PROGRAMMER GLOBALT

ADGANG TIL MEDICIN

AbbVie har patientstøtteprogrammer ude i verden, der hjælper værdigt trængende personer med at få adgang til nødvendig AbbVie-medicin uden beregning.



1 MILLION+

PATIENTER HJULPET VIA INNOVATIVE MEDICINSKE UNDERVISNINGSPROGRAMMER

BEDRE SUNDHEDSRESULTATER

Vores Sustainable Healthcare- tiltag samler forskere, sundhedspersoner, patientgrupper og industriens interessenter i hele Europa. Inden for rammerne af dette tiltag udarbejder vi projekter og gennemfører forsøg for at frembringe evidens og sikre langsigtede løsninger, så vi kan informere politikerne, forbedre effektiviteten samt sikre bedre brug af de offentlige ressourcer og sundhedsydelse. Se mere på abbvie.com/sustainable-healthcare.com.



MERE END

30 PILOT-FORSØG

I 21 EUROPÆISKE LANDE

SÆTTER PATIENTEN I CENTRUM - INDGÅR PARTNERSKABER FOR AT STØTTE NEONATOLOGI GLOBALT

AbbVies Good to Grow-tiltag understøtter for tidligt fødte børn i over 20 lande. Det har til formål at forbedre standarden for sygdomsforebyggelse og pleje af, samt støtte til, for tidligt fødte børn og konsekvenserne af for tidlig fødsel. Med hjælp fra interessenterne er tiltaget med til at forme de lokale sundhedssystemer, så de leverer de bedst mulige sundheds- og plejeydelser til det enkelte for tidligt fødte barn.



VERDEN OVER FØDES

15 MILLIONER

BØRN FOR TIDLIGT!

GOOD TO GROW-TILTAGET:



MEDARRANGØR AF GLOBALE KONFERENCER OM FOR TIDLIG FØDSEL MED DELTAGELSE AF 26 LANDE FRA 5 KONTINENTER



20+ LANDE MED SAMMENSLUTNINGER, DER SKAL SIKRE, AT ALLE FOR TIDLIGT FØDTE BØRN FÅR DEN BEDST MULIGE SUNDHEDSPLEJE



Kosovo: sundhedspersoner med et for tidligt født barn.



VI GØR EN FORSKEL FOR FORSKNINGEN

INVESTERER 4,2 MILLIARDER USD TIL FREMME AF VIDENSKABEN

Det kræver stor vedholdenhed og optimisme at få løsninger fra petriskålen ud til patienterne. I 2016 investerede AbbVie 4,2 mia. USD* i forskning og udvikling med henblik på at opdage og teste stoffer med potentiale til behandling af mere end 400 millioner patienter verden over. AbbVie er dybt engageret i aktiviteter, der skal fremme videnskaben og løse verdens vanskeligste sundhedsudfordringer.

*Afspejler Forsknings- og udviklings-investeringer i 2016 ekskl. specificerede poster. F&U-investeringerne i 2016 beløb sig til i alt 4,4 mia. USD (iht. almindeligt anerkendte regnskabsprincipper).

8,000+ MEDARBEJDERE INDENFOR FORSKNING OG UDVIKLING I DAG

AbbVies innovationsarbejde udføres af førende forskere på førende faciliteter. IDEA Pharmas innovationsindeks placerede AbbVie som nummer 2 på listen over de 30 bedste farmaceutiske virksomheder, der er førende, hvad angår udvikling og markedsføring af ny medicin.²



21 AVANCEREDE FORSKNINGS-, UDVIKLINGS- OG PRODUKTIONSCENTRE

SAMMEN SKABER VI INNOVATION

AbbVie samarbejder med ca. 310 førende biotekvirksomheder, universiteter, nonprofit-organisationer og offentlige institutioner for at fremme videnskaben.

Opkøbet af Stemcentrx og deres unikke cancerstamcelle-metode giver os mulighed for at målrette behandlingen mod tumorernes stamceller. Disse celler bevirker, at tumorerne kan reproducere sig og sprede sig til andre steder i kroppen.

AbbVies kontinuerlige forskningsarbejde inden for onkologi udgør, i kombination med Stemcentrx-plattformen til opdagelse og tidlig udvikling, en kraftfuld maskine, der hele tiden tilvejebringer nye lægemiddel targets og nye lægemidler til behandling af solide tumorer.

VI FREMMER FORSKNINGSBASERET VIDENSUDVIKLING HVER DAG

Vores medicinske forskere har publiceret over 940 artikler i 2016 – som giver andre mulighed for at bygge videre på den forskningsbaserede viden, vi har udviklet.

Vi følger også hele tiden med i de gode idéer, der udvikles udenfor vores egne laboratorier. Der findes flere oplysninger på www.openinnovation.abbvie.com.



ABBVIE HAR **50+** AKTIVE UDVIKLINGS-PROGRAMMER

Med vores langsigtede strategi og vores store investeringer i forskning- og udvikling har vi nu en række programmer i mellem- og slutstadiet, og vi har mange lovende projekter i vores pipeline.

ABBVIE HAR EN SOLID PIPELINE

GLOBALT KAN VI POTENTIELT BEHANDLE CA.

400 MILLIONER

MENNESKER, DER LIDER AF SYGDOMME, SOM ER OMFATTET AF ABBVIES PIPELINE.



67%

AF VORES FASE 3/3B-PIPELINE PROGRAMMER VURDERES AT RUMME EN “NY VIRKNINGS-MEKANISME”, SOM FORSKERNE ANSER FOR AT VÆRE “BANEBRYDENDE”



MANGE NYE MOLEKYLER UNDERSØGES I OVER 20+ CANCER- OG TUMORTYPER

200+ KLINISKE FORSØG INDEN FOR ONKOLOGI

16 POTENTIELLE NYE LÆGEMIDLER ELLER NYE INDIKATIONER FOR EKSISTERENDE LÆGEMIDLER I KLINISKE FORSØG INDEN FOR ONKOLOGI

89,500+ PATIENTER GLOBALT



DELTAGER I KLINISKE FORSØG

57 LANDE MED KLINISKE FORSØG

ABBVIE FREMMER FORSKNINGEN VIA ...

INVESTERINGER

4,2 MILLIARDER USD

JUSTEREDE FORSKNINGS- OG UDVIKLINGS-UDGIFTER

VORES TALENTFULDE MEDARBEJDERE



8,000+

ARBEJDER INDEN FOR FORSKNING GLOBALT

ABBVIE HAR STOR STUDIEAKTIVITET I DANMARK:

▶▶ OVER **40** STUDIER

▶▶ DER DÆKKER MERE END **20** SYGDOMSOMRÅDER

▶▶ MED FLERE END **320** PATIENTER INDRULLET I FORSØGENE

✓ PÅ CA. **40** CENTRE LANDET OVER





VI GØR EN FORSKEL FOR LOKALSAMFUNDENE

VI INVESTERER I VANSKELIGE SUNDHEDSUDFORDRINGER

Det skønnes, at 1 milliard mennesker lider af tropiske sygdomme, der idag ikke findes gode behandlinger til.⁴ Derfor bidrager ca. 250 af AbbVies mest erfarne forskere frivilligt med deres tid og ekspertise til at hjælpe partnerorganisationer med at fremme opdagelsen og udviklingen af nye lægemidler mod onkocerkiasis (flodblindhed), lymfatisk filariasis (elefantiasis), malaria og tuberkulose. Siden 2013 har AbbVies forskere doneret 60.000 frivillige timer til forskning i disse tropiske sygdomme.

ABBVIE FORSKERE DONERER DERES TID FOR AT BEKÆMPE OVERSETE SYGDOMME



20%

AF VERDENS BEFOLKNING LIDER AF OVERSETE TROPISKE SYGDOMME⁴



21,580+

TIMERS EKSPERTISE TIL BEHANDLING AF OVERSETE TROPISKE SYGDOMME



CA. **250**

ABBVIE-FORSKERE BIDROG FRIVILLIGT TIL AT FINDE LØSNINGER



23,000+

MOLEKYLER TESTES FOR EFFEKT PÅ OVERSETE TROPISKE SYGDOMME

ABBVIE BESKYTTER MILJØET

ABBVIE TAGER ANSVAR FOR MILJØET

FRA 2013 TIL 2016 REDUCEREDE ABBVIE SIT ABSOLUTTE UDSLIP AF CO₂-ÆKVIVALENTER MED

58 MILLIONER TON CO₂e

DETTE SVARER TIL AT FJERNE 12 MILLIONER BILER FRA VEJENE⁵

2015-2016 ØGET PROCENTDEL AF FARLIGT OG IKKE-FARLIGT AFFALD TIL GENANVENDELSE

37%

ABBVIE-FOUNDATION

AbbVie Foundation er en nonprofit-enhed. Formålet er at gøre en stor forskel for udsatte mennesker verden over ved at være med til at bygge stærke lokalsamfund, bæredygtige sundhedssystemer og effektive undervisningsprogrammer.



450+

MEDICINSKE MISSIONER VIA VORES PARTNERE; AMERICARES, HEART TO HEART INTERNATIONAL, MAP INTERNATIONAL SAMT PROJECT HOPE



70 LANDE

MODTOG MEDICINDONATIONER OG STØTTE FRA ABBVIE OG ABBVIE-FONDEN I FORBINDELSE MED NATUR-KATASTROFER OG HUMANITÆRE NØDSITUATIONER

WEEK OF POSSIBILITIES

ABBVIES INITIATIV FOR FRIVILLIG INDSATS : WEEK OF POSSIBILITIES



50 LANDE

DELTOG I WEEK OF POSSIBILITIES



6,000+

MEDARBEJDERE DELTOG SOM FRIVILLIGE



26,000+

FRIVILLIGE MEDARBEJDERTIMER PÅ ÉN UGE



Vi samarbejder med vores partnere for at fremme uddannelse og reducere analfabetisme.



VI GØR EN FORSKEL FOR DE LOKALE ØKONOMIER

HVERT JOB HOS ABBVIE SKABER MULIGHEDER FOR ANDRE

AbbVie er en økonomisk multiplikator. Vi beskæftiger ca. 29.000 medarbejdere globalt, men vores samlede bidrag til jobskabelse er op til fire gange så stort via direkte og indirekte forretningsaktiviteter.⁶ De job, som vi skaber, er velbetalte og tiltrækker personer med en bred vifte af færdigheder og uddannelser, blandt andre ph.d.-forskere, laboratorieteknikere, assistenter m.v., der bor, arbejder og bruger penge i deres lokalsamfund. Vi lægger også millioner af kroner hvert år hos vores leverandører ved køb af varer og tjenesteydelser. Alt dette er til gavn for tredjepartsleverandører og de lokale økonomier i form af større omsætning, skatteindtægter og økonomisk udvikling.

Vores kultur er inkluderende og det er en stor værdi, at vores medarbejdere har forskellig baggrund og bidrager med forskellige perspektiver.

ABBVIE LÆGGER 8 MILLIARDER USD HOS VORES MERE END 56.000 LEVERANDØRER

I 2016 lagde AbbVie over 8 milliarder USD hos over 56.000 tredjepartsleverandører inden for en lang række brancher. AbbVie skaber muligheder og vækst i brancher, der beskæftiger sig med forskning, udvikling og distribution af nye lægemidler. Vores investeringer omfatter mange forskellige leverandører.

ABBVIE HAR EN SOLID POSITION VERDEN OVER

SAMLEDE FORSKNING- OG UDVIKLING- OG PRODUKTIONSSTEDER



8
FORSKNINGS - OG
UDVIKLINGS-CENTRE

13
PRODUKTIONSSTEDER

ABBVIE SKABER JOBS OG FREMMER DEN ØKONOMISKE AKTIVITET



LEVERANDØRER I
156 LANDE



56,000
LEVERANDØRER GLOBALT




8+
MILLIARDER USD ER LAGT HOS
TREDJE-PARTER GLOBALT

Referencer

1. Verdenssundhedsorganisationen. Preterm birth fact sheet. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs363/en>. Gennemgået november 2016. Tilgået 24. marts 2017.
2. IDEA Pharma. Productive innovation index 2016 white paper. <http://ideapharma.com/uploads/white-papers/Productive-Innovation-Index-2016-White-Paper.pdf>. Tilgået 24. marts 2017.
3. Bureau of Labor Statistics. Educational attainment for workers 25 years and older by detailed occupation. https://www.bls.gov/emp/ep_table_111.htm. Publiceret 4. november 2016. Tilgået 24. marts 2017.
4. Centers for Disease Control and Prevention. Neglected tropical diseases. http://www.phrma.org/sites/default/files/pdf/2015_phrma_profile.pdf. Tilgået 24. marts 2017.
5. United States Environmental Protection Agency Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. <https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator>. Tilgået 12. april 2017.
6. 2016 PhRMA Profile Report. <http://phrma-docs.phrma.org/sites/default/files/pdf/biopharmaceutical-industry-profile.pdf>. Tilgået 24. marts 2017.

abbvie.com
abbvie.com/responsibility





Indeholder data fra 2016

AbbVie A/S
Emdrupvej 28C
2100 København Ø

www.abbvie.dk

DKNPS170159
©2017 AbbVie Inc. All rights reserved.

abbvie