

HISTORIE

1891 – Merck & Co. otevírá svou první pobočku ve Spojených Státech. Její mateřská firma původně nazvaná E. Merck byla založena v roce 1868 v německém Darmstadtu.

1899 – Vychází první Merck manuál jako průvodce pro lékaře a lékárníky. V současnosti vychází The Merck Manual v 17 jazycích.

1933 – Merck otevírá své první výzkumné laboratoře v Rahway, NJ.

1940 – objeven Sulfaquinoxaline – první drůbeží kokcidostatikum

1944 – Spolupráce mezi výzkumníky společnosti Merck a Rutgersovou univerzitou vede k objevení streptomycinu. V roce 1944 se v Mercku podaří uskutečnit první úplnou syntézu kortizonu.

O jedenáct let později tým vědců společnosti Schering úspěšně přetváří kortizon na prednison, což je považováno za jeden z nejvýznamnějších pokroků medicíny poloviny 20. století.

1949 – první drůbeží vakcína proti neštovicím (fowl pox)

1949 – vývoj prednisonu – proti ketóze u mléčného skotu

1953 – Merck & Co., Inc. se spojuje s filadelfskou firmou Sharp & Dohme.

1955 – Je založena nadace Schering-Plough. O dva roky později zakládá svou nadaci i společnost Merck.



1955 – první vydání The Merck Veterinary Manual

1963 – Společnost Merck představuje první vakcínu proti spalničkám a o čtyři roky později vakcínu proti příušnicím, kterou Dr. Maurice Hilleman vyvinul z kultur odebraných z krku jeho vlastní dcery Jeryl Lynn.

1970's – představení protizánětlivých Banamine/Finadyne přípravků pro koně

– uvedení řady produktů pro řízenou reprodukci zvířat na farmách

– vývoj fenbendazolu – anthelmintika známého na trhu jako Panacur/Safe Guard

1971 – Schering Corporation se spojuje s Plough, Inc. a vytváří Schering-Plough Corporation.

1980's – vývoj ivermektinu – jednoho z nejdůležitějších veterinárních přípravků vůbec

– první rekombinantní DNA vakcína Porcilis Porcoli – proti průjmu u selat

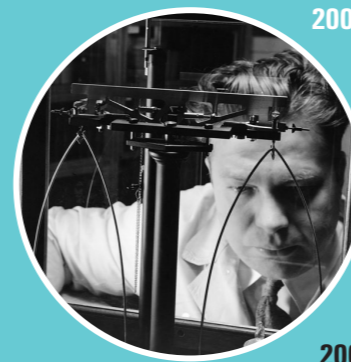
1990's – vývoj florfenikolu, moderního antibiotika exkluzivně pro veterinární účely

– představení Scaliboru (deltametrin) – unikátního antiparazitárního obojku a Otomaxu (gentamicin/betamethasone/clotrimazole) proti zánětu ucha u psů



1994 – Padesáté výročí společnosti Coppertone. Společnost Schering-Plough získala Coppertone v roce 1957; firma původně pomáhala uvést do praxe UV index – americkou stupnici informující zákazníky, kdy je nejdůležitější používat prostředky s filtrem chránícím před slunečním zářením.

2000's – EU registrace první živé bakteriální vakcíny pro koně (Equilis Strep E) proti coryza contagiosa equorum (hřiběcí)



2000 – Společnosti Merck a Schering-Plough zakládají ve Spojených státech společný podnik, který vyvíjí a uvádí na trh nové léky na předpis, jež ovlivňují hladinu cholesterolu a respirační ústrojí.

Společnost Schering-Plough se v roce 2007 slučuje s nizozemskou firmou Intervet BV.

2009 – vývoj SPHEREON freeze drying technologie pro výrobu vakcín

2009 – Společnosti Merck a Schering-Plough se spojují a vytvářejí, co se týká podílu na trhu, druhou největší farmaceutickou firmou na světě.



2011 – představení nového antibiotika ZUPREVO pro léčbu pneumonií u skotu a prasat

2014 – EU registrace a uvedení tablety Bravecto na evropský trh. Zcela nová a průlomová molekula fluralaner chrání psy před blechami a klíšťaty až 12 týdnů.

2015 – uvedení kombinované vakcíny Porcilis PCV M Hyo v jedné dávce k okamžitému použití „ready-to-use, RTU“, která chrání prasata proti oběma patogenům (PCV2, M. hyo)

– do portfolia vakcín pro prasata s intradermálním podáním (ID - PRRS a M.

hyo) je uvedena první ID vakcína proti cirkovirovým infekcím Porcilis PCV ID

– pro drůbež je vyvinuta a uvedena na český a slovenský trh rekombinantní vakcína Innovax-ILT, ve světě také v kombinaci s G a ND.

