

Innovationen in der Tiergesundheit

NEUE und verbesserte Lösungen zur Vorbeugung und Behandlung von Krankheiten stehen Tierärzten, Landwirten und Haustierhaltern zur Verfügung und unterstützen sie dabei, hohe Standards für Tiergesundheit und Tierschutz zu erfüllen.

2007 Erweiterung des therapeutischen Ansatzes bei Herzinsuffizienz des Hundes.

2013 Erweiterung Therapieoptionen durch Imeptoin zur Epilepsie beim Hund.

2014 Neue Kombinationen gegen bakterielle oder pilzbedingte Otitis externa beim Hund.

2017 Erster monoklonaler Antikörper für die Veterinärmedizin zur Behandlung des atopischen Dermatitis beim Hund zugelassen.

2022 Positive CVMP-Stellungnahme zu erstem stammzellbasiertem Produkt bei Arthrose des Hundes.

2020 Zunehmende Nutzung smarter Sensorysysteme zum Gesundheitsmonitoring.

2000er Entwicklung eines West-Nil-Virus-Impfstoffs für Pferde, Entwicklung eines Vogelgrippeimpfstoffs als Reaktion auf die Pandemie der Human- und Vogelgrippe.

2005 Erster DNA-Impfstoff wird zugelassen. Eine neue Technologie, die jetzt auch in der Humanmedizin eingesetzt wird.

2005-2010 Erste zugelassene Krebstherapie für Haustiere.

2009 Impfung gegen Ebergeruch erhält europäische Zulassung.

2011 Rinderpest offiziell ausgerottet - die zweite Krankheit, die durch globale Programme beseitigt wurde.

2016 Erster Immunregulator für Rinder auf den Markt gebracht.

1970er Entdeckung von Avermectinen revolutioniert die Parasitenbekämpfung in Veterinär- und Humanmedizin.

1989 Tierkennzeichnung mit Mikrochip.

1990er Intensive Entwicklung moderner Impfung Tiertherapeutika: verbesserte Schmerztherapie und Anästhesie.

1980er Entwicklung neuer Mechanismen zur Bekämpfung von Parasiten bei Nutztieren und Kleintieren sowie von Produkten für das Reproduktionsmanagement.

Erster Markerimpfstoff (Aujeszky'sche Krankheit, Schwein 1986). Entwicklung eines modernen Maul- und Klauenseuche-Impfstoffs.

1761 Lyon, Frankreich

1767 Wien, Österreich

1778 Hannover, Deutschland
Gründung der ersten Veterinärschulen.

1910er Erste US-Veterinär- lizenz zur Herstellung vom Serum gegen klassische Schweinepest wird vergeben.

1930er Erster Impfstoff gegen Maul- und Klauenseuchen wird entwickelt.

1930er Erster Impfstoff gegen Brucellose wird entwickelt.

1960er Tollwutimpfstoff ist in der westlichen Welt weitgehend verfügbar. Das führt zu einer wirksamen Kontrolle der Krankheit.

1960er Entdeckung von Thiabendazol, dem ersten Benzimidazol- Anthelminthikum.

1950er Erste veterinärmedizinische Antibiotika in den USA und Europa werden zugelassen.

Entwicklung des Rinderpest-Impfstoffs. Brucellose in den USA praktisch eliminiert.

1960er Erster Mitzbrand-impfstoff und Tollwutimpfstoff wird entwickelt.

1980er Erster Impfstoff gegen Maul- und Klauenseuchen wird entwickelt.

1980er Erster Impfstoff gegen Brucellose wird entwickelt.

1980er Erste Spot-on Formulierungen zur Flohbehandlung.

1980er Erste Verhaltens-therapie für Haustiere.

1980er Erste Markierimpfstoff (Aujeszky'sche Krankheit, Schwein 1986). Entwicklung eines modernen Maul- und Klauenseuche-Impfstoffs.

Gesunde Tiere bedeuten auch gesunde Menschen und eine intakte Umwelt

Unsere Mitglieder bieten Lösungen zur Vorbeugung und Behandlung von Tierkrankheiten.