

Themenheft Influenza

Editorial	89–90
------------------------	--------------

Influenzaviren

Hermann Müller: Biologie der Influenzaviren <i>Biology of influenza viruses</i>	91–100
---	---------------

Oliver Planz: Influenzaviren und intrazelluläre Signalwege <i>Influenza virus and intracellular signalling pathways</i>	101–111
---	----------------

Michael Veit, Michael F. G. Schmidt: Palmitoylation of influenza virus proteins <i>Palmitoylierung von Influenzavirus Proteinen</i>	112–122
---	----------------

Thomas W. Vahlenkamp, Timm C. Harder: Influenza virus infections in mammals <i>Influenzavirus-Infektionen bei Säugetieren</i>	123–131
---	----------------

Anja Globig, Elke Starick, Ortrud Werner: Influenzavirus-Infektionen bei migrierenden Wasservögeln: Ergebnisse einer zweijährigen Studie in Deutschland <i>Isolation of avian Influenza from migratory waterfowl in Germany: results of a two year study</i>	132–139
---	----------------

Geflügelpest

Ortrud Werner: Klassische Geflügelpest – Eine Übersicht <i>Highly pathogenic avian influenza – a review</i>	140–150
---	----------------

Ortrud Werner, Timm C. Harder: Bekämpfungsstrategie bei Klassischer Geflügelpest in Deutschland und der Europäischen Union <i>Measures for control and eradication of highly pathogenic avian influenza in Germany and in the European Community</i>	151–159
---	----------------

Walter Fuchs, Jutta Veits, Thomas C. Mettenleiter: Rekombinante Geflügelviren als Vektorimpfstoffe gegen Geflügelpest <i>Recombinant viruses of poultry as vector vaccines against fowl plague</i>	160–166
---	----------------

Humane Influenza

Brunhilde Schweiger: Molekulare Charakterisierung humaner Influenzaviren: Ein Rückblick auf die vergangenen 10 Jahre <i>Molecular characterization of human Influenza viruses – a look back on the last 10 years</i>	167–178
---	----------------

Christoph Scholtissek: Influenza Pandemie Planung <i>Influenza pandemic planning</i>	179–185
--	----------------

Jürgen Stech, Hans-Dieter Klenk: A new approach to an Influenza life vaccine: haemagglutinin cleavage site mutants generated by reverse genetics <i>Ein neuer Ansatz für eine Influenza-Lebendvakzine: Mutanten mit veränderter Hämagglutinin-Spaltstelle hergestellt mittels reverser Genetik</i>	186–191
---	----------------

Literatur und Nachrichten	192
--	------------

Erratum

Offizielles Organ der Fachgruppe Bakteriologie und Mykologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft