

**104. Geflügelfachgespräch**  
**Donnerstag, 25.05.2023**

	<b>Begrüßung</b>	<b>14:00</b>
<b>S. 1</b>	<b>Professor Dr. Dr. h.c. Otfried Siegmann – ein Visionär und Wegbereiter der Geflügelmedizin</b> S. RAUTENSCHLEIN / U. NEUMANN, HANNOVER	<b>14:05</b>
<b>S. 5</b>	<b>Aviäre Influenza: <i>spill-over</i> auf marine und ter- restrische Säugetiere</b> P. WOHLSEIN / W. BAUMGÄRTNER, HANNOVER	<b>14:15</b>
<b>S. 13</b>	<b>Hochpathogene Aviäre Influenza: Herausforderungen durch einen andauernden Infektionsdruck</b> C. GRUND ET AL., GREIFSWALD – INSEL RIEMS	<b>14:45</b>
<b>S. 15</b>	<b>Avian influenza: A threat to animal and human health</b> A. OSTERHAUS, HANNOVER	<b>15:40</b>
	<b>Pause</b>	<b>16:10</b>
<b>S. 17</b>	<b>Der stete Wandel arzneimittelrechtlicher Vorschriften – Überblick zu den letzten Änderungen</b> I. EMMERICH, LEIPZIG	<b>16:45</b>
<b>S. 23</b>	<b>Telemedizin – Herausforderungen aus Sicht der Überwachung des Tierarzneimittelverkehrs</b> I. LEHMANN, HANNOVER	<b>17:25</b>
<b>S. 27</b>	<b>Aktueller Nachweis und Vorkommen der neuartigen Reassortanten IBDV Stämme in Deutschland und Österreich</b> D. RADKO ET AL., BAD HOMBURG	<b>17:55</b>

<b>S. 31</b>	<b>Prozesshygienekriterium für <i>Campylobacter</i> und Fallzahlen beim Menschen zu Zeiten der COVID-19-Pandemie</b> T. NOLTE ET AL., HANNOVER / VECHTA	<b>18:25</b>
<hr/>		
<b>Neues aus der Praxis <i>Kurzvorträge</i></b>		
<b>S. 35</b>	<b>Einfluss von Tränkwasserzusätzen auf die Stabilität eines Salmonellen-Lebendimpfstoffs</b> S. NAGEL ET AL., HANNOVER	<b>18:55</b>
<hr/>		
<b>Aktuelles aus der Industrie <i>Kurzvorträge</i></b>		
<b>S. 39</b>	<b>Safety and efficacy of an attenuated <i>Salmonella Enteritidis</i> vaccine applied during laying period in commercial hens</b> L. SISQUELLA ET AL., BARCELONE (ES)	<b>19:10</b>
<hr/>		
<b>104. Geflügelfachgespräch – Ende Tag 1</b>		<b>19:20</b>
<hr/>		

## **104. Geflügelfachgespräch**

**Freitag, 26.05.2023**

<b>S. 43</b>	<b>Vorbeugen ist besser als Heilen – Die Umsetzung des Art. 25 des Tiergesundheitsgesetzes in Europa</b> W. JANSEN / N. DE BRIYNE, BRÜSSEL (BE)	<b>09:00</b>
<b>S. 47</b>	<b>Potenzielle Überlebensfähigkeit von Salmonellen in Staub und Futterfett</b> J. B. LINGENS, HANNOVER	<b>09:30</b>
<b>S. 49</b>	<b>Bakteriophagen in der Geflügelmedizin: Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven</b> S. KITTLER ET AL., HANNOVER	<b>10:00</b>
<b>S. 53</b>	<b>Blue Light for Poultry</b> B. HOEHNE, ACHIM	<b>10:40</b>
<b>Pause</b>		<b>11:10</b>
<b>S. 55</b>	<b>Entwicklung des Pickverhaltens bei Junghennen in Volierenaufzucht</b> A. SCHWARZER, MÜNCHEN	<b>11:45</b>
<b>S. 61</b>	<b>Strukturierung durch Licht – eine Maßnahme zum Tierschutz in der Putenhaltung</b> R. LINDENWALD ET AL., HANNOVER	<b>12:15</b>
<b>S. 67</b>	<b>Außenklimabereich – attraktiv für Puten?</b> J. BERK ET AL., HANNOVER	<b>12:45</b>
<b>S. 69</b>	<b>Einfluss der Mauser auf das Abwehrsystem der Legehennen</b> M. AUERBACH ET AL., HANNOVER	<b>13:15</b>
<b>Themen für das 105. Fachgespräch</b>		<b>13:45</b>
<b>104. Geflügelfachgespräch – Ende Tag 2</b>		<b>14:00</b>