

در تقویم دامپزشکی ایران داشته باشد.
یکی از با ارزش‌ترین دستاوردهای دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ملاقات سیصد تن از شرکت‌کنندگان در این گردهمایی با مقام محترم ریاست جمهوری اسلامی ایران بود که در عصر نوین روز گردهمایی در نهاد ریاست جمهوری صورت گرفت. آقای رئیس جمهور در این دیدار فرمودند: در صورتی که مراقبت‌های لازم در بخش ارزشمند دامپزشکی انجام نمی‌شد خسارتها و ضررهای ناشی از سوء تغذیه، انتشار بیماری‌های مسری مشترک بین دام و انسان و کمبود مواد غذایی دامی در جاتی غیر قابل تصور و محاسبه بود.

ایشان در ادامه اظهار داشتند با توجه به وجود زمینه‌های نسبی مساعد در کشورمان برای تأمین مواد پرروشی و هموار شدن تدریجی راههای حضور ایران در بازارهای بین‌المللی فرآورده‌های غذایی دام و طیور، باید همراه با بالابردن کیفیت‌های بهداشتی، دانشگاهها و مراکز علمی کشور نیز در جهت پیشرفت و توسعه علوم دامپزشکی بیشتر تلاش کنند.

آقای هاشمی رفسنجانی با راج نهادن به خدمات محقاقان و کارشناسان بخش دامپزشکی کشور فرمودند: خدمات این بخش باید به وسیله رسانه‌های گروهی و تبلیغاتی بیشتر به آگاهی مردم رسانده شود تا همکاری مردم با این بخش نیز افزایش یابد.

پیش از سخنان ریاست محترم جمهوری، آقای غلامرضا فروزان و وزیر جهاد سازندگی گزارشی از اهداف و برنامه‌های دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی کشور را به اطلاع رسانید. ایشان ابراز امیدواری کرد با تدوین نظام دامپزشکی کشور، پیشرفت‌های بیشتری در این بخش حاصل شود.

مراسم افتتاحیه گردهمایی با سخنان مهندس غلامرضا فروزان و وزیر جهاد سازندگی در هتل لاله تهران آغاز گردید. ایشان طی سخنرانی خود دامپزشکی را حرفه مؤثر ولی کمتر شناخته شده‌ای نام برد و خواستار هماهنگی بیشتری بین بنخشهای دانشگاهی و اجرایی دامپزشکی گردیدند. سپس با اشاره به زوال پذیر بودن نفت، اهمیت سرمایه دامی را به علت قابلیت تجدید و افزایش یابنده آن با اهمیت ذکر کردند.

مهندنس فروزان با عنوان کردن طرح ملی مبارزه با بیماری‌های انگلی در دامهای سیک گفت: با اجرای این طرح ملی، افزایش وزنی معادل متوسط ۳ کیلوگرم در هر لاشه به وجود آمد که در ۱۰۵ میلیون واحد دامی معادل ۳۰۰ هزار تن اضافه تولید در برداشت. این مقدار، یکصد هزار تن بیش از حد اکثر واردات گوشت می‌باشد.

مهندنس فروزان در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: جمع اعتبرات اجرایی دامپزشکی در سال ۱۳۷۲، بالغ بر ۲۲۱ میلیارد ریال بوده و لی ارزش مشبت این سرمایه گذاری ۳۵۸۷ میلیارد ریال بوده است و این نتیجه کار فقط در بعد اقتصادی است، یعنی سرمایه گذاری در بخش دامپزشکی بالافاصله ۱۶ برابر این سرمایه گذاری



دومن گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران

در روزهای ۲۸ الی ۳۰ آبان ماه ۱۳۷۳ در هتل لاله تهران برگزار گردید. این گردهمایی را باید مهمترین واقعه علمی دامپزشکی ایران در سال ۱۳۷۳ دانست. در طی ۳ روز و با حضور پیش از هشت صد تن از شرکت کنندگان در این گردهمایی که از اقصی نقاط مملکت گردیده آمده بودند، مقالات علمی متعددی ارائه گردید. در دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران نسبت به نوین نشست این جمع در دو سال گذشته تفاوت‌های کمی و کیفی بارزی به چشم می‌خورد. افزایش روزهای برگزاری گردهمایی از ۲ روز به ۳ روز، افزایش تعداد مقالات ارائه شده، عدم پذیرش مقالات صرفاً تحلیلی و مالاً ارتقاء کیفیت مقالات ارائه شده را می‌توان از نقاط قوت این گردهمایی نسبت به نوین آن دانست.

برگزاری دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران این نوید را داشت که در نظر است این گردهمایی به طور منظم برگزار شده و مکانی ثابت

رخداد دو مورد تترالوژی فالوت در دو گوساله نژاد هشتاین داشت. دکتر محمدقلی نادعلیان با مروری بر سه مورد آندوکاردیت و رُتاتیو در گاو، اطلاعات جالبی در این مورد به علاقمندان ارائه داد. دکتر علیرضا قدران مشهدی، رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران نیز از یک مورد تامponad قلبی در گاو گزارش داد.

جمعاً ۱۵ مقاله ارائه گردید، در قسمت اول این پانل تحت عنوان جراحی نسوج نرم دکتر جلال بختیاری از بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران کار تجربی خود در مورد سازارین الکتریکی بر روی خرگوش و بز را ارائه داد. او در این مقاله نتیجه گرفت که خونریزی در روش جراحی الکتریکی کمتر از روش جراحی سازارین الکتریکی با اسکالپل است و جفت ماندگی در روشهای سازارین الکتریکی و با اسکالپل بیش از زایمان طبیعی است و میزان باروری نیز در روش سازارین الکتریکی و با اسکالپل قابل مقایسه با زایمان طبیعی نمی باشد.

در مقاله دیگر دکتر محمدرضا دوازده‌امامی رزیدنت بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران خبر از تأثیر چشمگیر فورزیس ویتمین C در افزایش روند ترمیم تاندون داد. دکتر کامران سرداری عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی «مشهد» در یک تجربه جالب با استفاده از Internal plate fixation شکستگی استخوان سوم متابارب، کره اسی رابه ادامه فعالیت و حیات طبیعی برگرداند. در تجربه‌ای دیگر دکتر داود شریفی و دکتر عباس وشگینی از دانشگاه تهران درمان موضعی شستشوی با محلول فنی توئین و سرم نمکی و تزریق جستناماسین در درمان گوشتخواران را بسیار مؤثر قلمداد کردند. استنومیلت در تمامی حیوانات از مواردی است که به درمان به دشواری پاسخ می‌دهد.

دکتر سیف‌الله همقانی از بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز در مقاله در ارتباط با سونوگرافی و سیالوگرافی غدد پیازی در گاو ارائه داد. این مقالات حاصل همکاری وی با بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه زوریخ می‌باشد.

دکتر اسدالله کریمان استادیار بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران نیز مطالعه روی اثرات قلبی عروقی و همودینامیک یک داروی جدید ضد درد تحت عنوان دی‌تومیدین هیدروکلرايد به همراه دیازپام را روی گوسفند ارائه داد. دکتر ایرج نوروزیان دبیر گردهمایی در بخش سوم پانل جراحی، رادیولوژی و هوشیاری با یک مقاله، سخنران واحد این قسمت بود.

سپس در ادامه این پانل، ارزش حمام دادن انگشت با ترکیبات مختلف در درمان، کترول و پیشگیری از درماتیت انگشتی در گاو به بحث گذاشته شد و اعضای پانل نظرات خود را در این زمینه ابراز کردند.

پانل بیماریهای قلب و عروق در آخرین ساعت برگزاری روز نخست گردهمایی برگزار گردید. ارائه ۵ مقاله حاصل همت همکاران دانشگاهی در این زمینه علمی بود، نخستین مقاله را دکتر علی رضاخانی از استاد کاردیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز و ریاست پانل در زمینه تحلیلی بر نواقص مادرزادی قلبی در دامهای بزرگ ارائه داد. دکتر افشن رئوفی رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران گزارشی از

افروزه داشته است. در بعد بهداشتی نیز فعالیت دامپزشکی ارتش و بازتاب پسیاری دارد. تلاش مادا وزارت جهادسازانندگی این است که دامپزشکی بیشتر توسعه و تعمیق یابد، ارتیاب با دانشگاه بیشتر گردد و حتی اگر از فعالیتهای دیگر صرف‌جویی کرده و در دامپزشکی سرمایه‌گذاری کیم جای دوری نخواهد رفت.

سپس دکتر شیبانی نماینده محترم تهران در مجلس شورای اسلامی و وزیر اسبق کشاورزی در یک گفتار کوتاه، دامپزشکان را برای تلاش بیشتر برای خدمت به میهن اسلامی ترغیب نمود. دکتر عباسی مطلبی ریاست سازمان دامپزشکی ایران سخنران بعدی مراسم افتتاحیه بود که حول سه محور آموزش، تحقیق و اجرای دامپزشکی مطالب مفصلی عنوان کرد و تولد دوباره بعد اجرایی دامپزشکی کشور را از سال ۱۳۶۸ دانست و رشد کیفی و کمی سازمان دامپزشکی را در طی ۵ سال اخیر بسیار چشمگیر شمرد.

دکتر سیدمهدي کیانی رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران نیز در سخنرانی کوتاهی به بعد آموزش و تحقیق دامپزشکی پرداخت و از سازمانهای اجرایی جهت پیشبرد بهتر اهداف آموزش دامپزشکی یاری خواست.

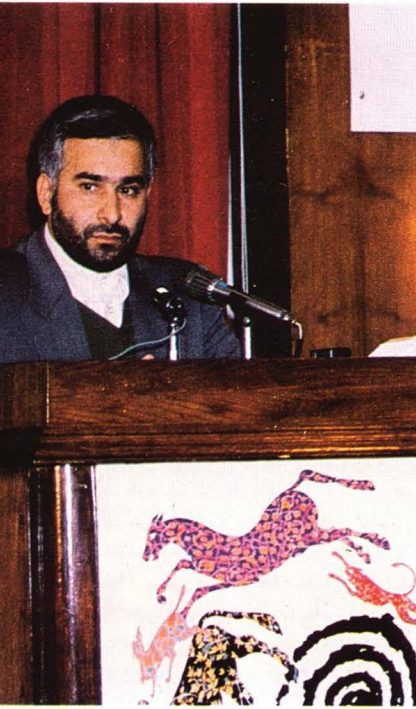
و بالآخره تنها سخنران میهمان مراسم افتتاحیه دکتر حسن تاج بخش استاد ممتاز دانشگاه تهران بود که طی سخنرانی جالبی، سیری در نسخ خطی دامپزشکی ارائه داد.

دکتر تقی تقی‌پور بازگانی مستول کمیته علمی گردهمایی نیز در سخنرانی کوتاهی از چگونگی انتخاب مقالات و فعالیت کمیته‌های مختلف علمی این گردهمایی سخن گفت.

در طی ۳ روز، هشتاد و شش مقاله در پانل علمی ارائه گردید. در نخستین پانل ۵ مقاله در زمینه بیماریهای دستگاه گوارش تک سمی‌ها عرضه شد.

دکتر محمدقلی دامپزشکی دانشگاه گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران با مروری بر شش مورد بالینی که از سال ۶۸ لغایت ۷۳ در تهران و حومه مورد معاینه قرار گرفته بود بیماری تورم قولون اسب را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. احتباس کلوبیوم در یک رأس کره اسب، گزارش یک مورد اتساع حاد معده در اثر فلنجی پارالیتیک روده باریک در قاطر به انسداد قولون کوچک به وسیله جسم خارجی در اسب از دیگر مقالات این پانل علمی به شمار می‌رفت.

استفاده از تکنیکهای جدید تشخیصی که در علوم پزشکی متداول است روز به روز جایگاه ویژه‌ای در دامپزشکی یافت و در تشخیص موارد بالینی کاربرد بیشتری پیدا می‌کند. مؤید این مطلب چندین مقاله در این ارتباط در پانل‌های مختلف علمی این گردهمایی بود. دکتر صمد لطف‌الهزاده از دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در یک گزارش جالب، روند تشخیصی یک مورد انسداد مجرای ادراری و پارگی مثانه در یک گوساله را با استفاده از دستگاه اولتراسونوگراف شرح دادند که این تشخیص با کالبدگشایی نیز تأیید گردیده بود. در پانل سه گانه جراحی، رادیولوژی و هوشیاری



فیریلایاسیون دهلیزی یکی از عوارض متداول قلبی در دامهای بزرگ است که در گاو غالباً تأثیری بوده اکثراً و بر اثر اختلالات گوارشی اولیه، خود را بروز می‌دهد و با درمان بیماری اولیه نیز برطرف می‌گردد، در حالی که در اسب این آریتمی قلبی خیلی جدی تلقی شده و می‌تواند سلامتی دام را کاملاً به مخاطره اندازد. دکتر محمدرضا مخبر ذوقی عضو هیأت علمی گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران موردي از فیریلایاسیون دهلیزی به همراه جایگای شیریدان به چپ در یک رأس گاو را گزارش کرد. برای تشخیص قطعی این عارضه باید از الکتروکار迪وگرافی کمک گرفت.

نخستین پانل دومین روز گردهمایی پانل بیماریهای باکتریایی بود که دکتر آریا بدیعی گزارش شیوع مشتمله در چند کانون پرورش و سوارکاری اسب در تهران را ارائه داد. این گزارش حاکی از آن بود که علاوه بر تهران، اصفهان نیز در گیر این بیماری بوده و مشاهده موارد متعدد مشتمله، سازمان دامپزشکی کشور را بر آن داشت که کمیته‌ای تحت عنوان کمیته مبارزه با مشتمله تشکیل دهد. دکتر قدرت‌الله رامتنی از اداره دامپزشکی شهرستان

حاوى چنین سموى در منطقه بروز بىمارى داشته است.

دكتر حسام الدین سيفى عضو هيات علمى دانشکده دامپزشکى دانشگاه فردوسى "مشهد" نيز در گزارشى وقوع مسموميت با اوره را که منجر به از دستداد تعدادى کاو در مدت زمان کوتاهى شده بود، ارائه داد.

از حدود ۳۰ سال پيش هر ساله، تعداد قابل تسوچى از گواهای روستاهای آذربایجان غربی از پافتداده و بعد از چند روز زمينگيری تلف يا ذبح می شوند.

از سال ۱۳۶۷ در يك بررسى همه جانبه اپیديمولوژي، چهره باليني، عالم كالبدگشايى و آزمایشگاهى بىمارى مورد مطالعه قرار گرفت. دكتر مسعود مهام، استاديار دانشکده دامپزشکى دانشگاه اروميه در مقاله خود پيرامون اين بىمارى نشان داد که بىمارى ارتباط مستقيم با تغذيه دام در مراعت كوهستانى و مرتفع داشته و بر همین اساس گواهای يكى از روستاهای کانون درگيرى به مدت يك سال در داخل اصطببل تغديه شدند که بىمارى در آن روستا در آن سال مشاهده نشد که تأييدی بر علت تغذيه اى بىمارى می باشد. تلاش در جهت شناسائى عامل از پافتداد در اين منطقه ادامه دارد.

دكتر محمد رضا اصلانى و دكتر على رضاخانى از گروه علوم درمانگاهى دانشکده دامپزشکى از گروه علوم درمانگاهى دانشگاه شيراز و مورد مسموميت با كلوزانتيل در گوسفند را گزارش کردنده که در اين گزارش تلاش خوبى در جهت پوشش عالم باليني، يافته های آزمایشگاهى و كالبدگشايى و هيستوپاتولوژى صورت گرفته بود.

دكتر کامران شريفي از گروه علوم درمانگاهى دانشکده دامپزشکى دانشگاه فردوسى "مشهد" گزارشى از بروز زمينگيرى، اختلال در اندامهاى حرکتى خلفى و نابينياى كامل در تعدادى از گوسالههای پروراى در اثر مصرف کاه غنى شده با اوره و ملاس را ارائه کرد که در نوع خود گزارش کاملاً نو و جالب بود.

به طور کلى شايد بتوان گفت که از نظر ارائه مقالات جديد و مسائلى که تاکنون کمتر مورد بحث قرار گرفته است اين پانل کار خورا به خوبى به انجام رسانيد.

در پانل بىماريهای ویروسى گزارشهاى از بىماری هاري در گاو شيرى، آبله شترى، برونوکپونوموپاتى آنزوتويك گوساله استارائه گردید.

دكتر علي رضا قدردان مشهدى، رزىنت بخش بىماريهای داخلی دامهای بزرگ گروه علوم درمانگاهى دانشکده دامپزشکى دانشگاه تهران در همین پانل گزارشى از رخداد موارد مشابه M.D. در تعدادى گوساله از يك گاودارى شيرى اطراف ورامين ارائه داد. عالم باليني، چهره اپیديمولوژي و يافته های كالبدگشايى مؤيد بىمارى M.D. بود ولی در آزمایش ويروس شناسى عقده لفافى يك رأس گوساله تلف شده ويروس عامل بىمارى M.D. جدا نشد.

گزارش دیگرى در اين پانل حاکى از رخداد



ديگر از قبيل کولي باسيل، استريپوكوك و استافيلوكوك گردید.

دكتر فردين صادقى كارشناس اداره دامپزشکى گرمسار در طي يك بررسى كشتارگاهى، آلدوكى به بىمارى یون را بر اساس تراكم در نژادهای هلتباين ۲/۸۶٪ بيان کرد. در طي اين گزارش درصد تشخيص آلدوكى ظاهرى در رنگ آميزي ذيل - نيلسون نمونه ايانوم اتهاي و درجه ايانوسکال رکنم صد درصد ذكر شد در حالى که درصد تشخيص در مدفع ۵/۷۱٪ بود. در اين بررسى ۱/۸۴٪ از گواها و ۶/۲۵٪ گاويميش ها از نظر آلدوكى به عامل یون مثبت بودند.

دكتر حسين عراقى مسئول واحد بهداشت و مبارزه با بىماريهای زنبور عسل و کرم ابريشم سازمان دامپزشکى کشور در تها مقاله در مورد زنبور عسل، بىمارى لوک امريكيای در زنبورداريهای استان آذربایجان غربى را مورد مطالعه قرار داده و اظهار داشت که در حال حاضر بىمارى لوک امريكيای خطرناکترین بىمارى در صنعت زنبوردارى کشور است و بىمارى وارووازيس در درجه دوم اهمیت قرار دارد.

پانل بىماريهای متابوليك و مسموميت دام را دكتر تقى تقى پور بازرگانی با گزارش شيع مسموميت با الکالوئيدهای سمى پيروليزيدین در گواهای شيرى در گرمسار آغاز کرد. الکالوئيدهای سمى پيروليزيدین از سمعون شناخته شده هپاتوتوكسيک بوده که در تعدادى از گيهان یافت مى گردد. اين نوع مسموميت تاکنون در ايران گزارش نگردیده بود. تشخيص اوليه اين مسموميت با مشاهده عالم باليني و كالبدگشايى ميسير گردید. در هيستوپاتولوژى عالم خاص هپاتوتوكسيتى نيز قابل روئيت بود و نهايت اينکه سخنران اشاره به یافتن گيه

تا كستان اراهه دهنده مقاله رخداد ليستريوز در تعدي از گوسفنдан و گاوان در يك دامداري در بوئن زهارى

قزوين بود. تأييد تشخيص اين گزارش در بخش كلينيکال پاتولوژى و آسيب شناسى دانشکده دامپزشکى دانشگاه تهران به انجام رسيده بود.

ارزش درمانى داروي ضد ميكروبى متيل ميكوزين که اخيراً كاريبد باليني یافته است در طي دو مقاله مورد بحث و بررسى قرار گرفت. در مقاله اول دكتر تقى پور بازرگانی دبير كميته علمى گردهمايني و دانشيار گروه علوم درمانگاهى دانشکده دامپزشکى دانشگاه تهران به اثر اين دارو در درمان برونوکپونوموني گوساله ها در تعدي از گاوداريهای شيري اطراف تهران پرداخت. وي علاوه بر اين اجرام باكتريائي و مایکوبلاسمائي اتيولوژيك را موارد برونوکپونوموني گوساله ها در اين بررسى را نيز مشخص کرده بود. از مشخصات باز اين دارو تک تزريقي بودن و تاثير آن در درمان برونوکپونوموني گوساله در مرحله حاد بيماري می باشد.

دكتر بازرگانی در اين مقاله اثر درخشنان اين دارو در موارد منهاى پنومونى مزمن و سالمونالاي را مطرح مى کند.

پرز ويلوتا از کشور سوئيس نيز در مورد immuno modulatory داروي متيل ميكوزين در پنومونى گاو مقاله اى را ارائه داد.

دكتر فرهنگ ساساني استاديار آسيب شناسى دانشکده دامپزشکى دانشگاه تهران به همراه دكتر جليل وندسيوسفي از بخش ميكروب شناسى مؤسسه تحقيقاتي و سرم سازى رازى حصارك اولين گزارش جداسازى Ureaplasma از ريهات مبتلا به پنومونى گوساله را ارائه دادند. در اين گزارش ضمن بررسى ضمایعات ريوسي شش رأس گوساله، كشت باكتريائي سبب جدا شدن Ureaplasma و باكترياهای

پانل بعدی پانل بیماریهای آبزیان بود، نخستین سخنران دکتر بابامخیر بود که مژده‌گری برآورد گردید. اینگلی میگوهای خلیج فارس با تأکید بر مژده‌داران پایه‌دار داشت. دکتر احمد قرقی، کارشناس مرکز تحقیقات شیلات مازندران نیز به بررسی دیپلوماتیزمیزیس در بچه تسامه‌هایان کارگاه شهید بهشتی پرداخت.

آخرین پانل علمی، دومن گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، پانل بیماریهای انگلی بود. در این پانل^۹ مقاله ارائه گردید. دکتر سید جلال بهاری از شبکه دامپزشکی استان سیستان و بلوچستان به بررسی وقوع تبلیروز بدخیم گوسفند و بیز در سیستان پرداخت. دکتر پیمان حمیدی نیز بررسی تبلیروز گاوی در شهرستان بروجرد را ذکر کرد. دکتر محمد رضا اصلانی از گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز بررسی تغییرات پارامترهای هماتولوژیکی - الکترولیتی بیلی رویین قبل و بعد از درمان تبلیروز گاوی با بوواروا کون را گزارش کرد. خانم دکتر نسرین نوزدی گزارشی از وقوع اوتیوتیلارزیازیس دامها در استان فارس ارائه داد. رخداد سارکوستیزیس در تعدادی گاو از یک گاوداری شیری در اطراف تهران مقاله دیگری بود که به وسیله دکتر غلامرضا افشاری رزیدانست بخش داخلی دامهای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ارائه شد.

در اوایل مهرماه سال ۱۳۷۷ در اسپهای بخش خرامه از شهرستان شیراز بیماری ناشناخته‌ای با علائم تب، کم خونی، تورم زیرشکم، سینه و دستگاه تناسلی و لاغری شدید که گاهی با زردی همراه بود و باعث تلفات می‌گردید، مشاهده شد. دکتر پروین سرکارزاده از شبکه دامپزشکی استان فارس به بررسی این بیماریها پرداخته و بیماری تشخیص داده شد.

دکتر امیر مولانی دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران به بررسی کشتارگاهی ستاریازیس نشخوارکنندگان کوچک و بزرگ قزوین و توابع و ستاریازیس گوسفند و بیز در منطقه رودبار الموت قزوین پرداخت. نتیجه این بررسی نشان می‌دهد که داروی ایورمکتین به صورت Pour-on نتایج درمانی درخشانی نداشته و باید با ستاریازیس در گاو که مخزن اصلی آلدگی است مبارزه گردد.

در مراسم اختتامیه، دکتر علی‌اکبر محمدی رئیس هیأت مدیره جامعه دامپزشکی ایران گزارشی پیرامون وضعیت فعلی جامعه دامپزشکی و دورنمای حرفة دامپزشکی ارائه داده و ضمن قدردانی از مقام محترم ریاست جمهوری و وزیر جهاد سازندگی، دستاوردهای دومن گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران را بسیار ارزشمند خواند و سپس دکتر ایرج نوروزیان دبیر گردهمایی طی گزارش جامعی، روند شکل‌گیری نخستین و دومن گردهمایی را تشریح کرده و نویسیداری مجدد در سومین گردهمایی را داد.

بود که بروز سقط جنین ویبریوزی در گوسفند از گزارش داد و با استفاده از لتوسیلین داخل عضلانی بیماری در گله مهار شد. دکتر شمس الدین قائم مقامی دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز بررسی حالتهای پاتولوژیک رحم گاومیش را ارائه کرد. در این مقاله به فراوانی بالای آندومتریت مزمن در این ضایعه حیوان اشاره شد، ولی اتیولوژی این ضایعه مشخص نگردید.

دکتر پروریز هورشتی استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران مقاله دیگری تحت عنوان مطالعه تأثیر زمان تشخیص و درمان آندومتریت چرکی بر باروری در یک گله گاوهایشی نژاد هلشتاین را ارائه کرد. از نتایج این مطالعه جنین بر می‌آید که شاخص Days Open متأثر از زمان تشخیص و آغاز درمان آندومتریت چرکی است، به طوری که هر قدر زمان تشخیص و درمان به تأخیر افتاد، Days Open افزایش می‌یابد و لی در بین گواهایی که درمان شدند، اختلاف روشهای درمانی نتوانست موجب اختلاف در Days Open آنها شود.

دکتر ابتهاج پیشوای استادیار پژوهشکده علوم پژوهشکی اصفهان، در گزارشی عنوان کرد که از ۱۶۰ جنین سقط شده بز و میش و نیز یک جنین ۴ ماهه سقط شده بز و یک جنین ۴ ماهه سقط شده میش، کرپیتوکوکوس نتفورمانس جدا گردید. بر اساس این مطالعه نگهداری توان دامها و پرندگان خانگی و استفاده مشترک جایگاه خصوصاً در فصل زمستان احتمال سقط کرپیتوکوکوسی وجود دارد. این گزارش بنا به ادعای مؤلف نخستین گزارش بچماندازی ناشی از کرپیتوکوکوس نتفورمانس است.

یکی از جالب‌ترین مقالات ارائه شده در این پانل، مطالعه تأثیر روشهای درمانی عمومی و موضوعی اورام پستان گواهای شیری در دوره خشکی بود که به وسیله دکتر محمود بلورچی استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ارائه گردید. در این مطالعه در کشت‌های به عمل آمده بر روی گله‌ای مركب از ۸۰۰ رأس گاو شیری، میزان شیوع عفونت استافیلوکوکی در تمام گواهای ماده تحت آزمایش ۲۷٪ بود که پس از درمان با روش به کار گرفته شده و با احتساب عفونتهای جدید به ۱۵٪ رسید. تمامی نمونه‌ها در این بررسی از نظر مایکوپلاسمای منفی بودند. متوسط شیر هر رأس دام قبل از مطالعه ۲۴ کیلوگرم بود که پس از مطالعه به ۲۸ کیلوگرم افزایش یافت.

دکتر سید مرتضی میرتابی از مرکز اصلاح نژاد دام کشور پیرامون تشکیل بانک رویان از گواهای نژاد بومی ایران گزارشی در این پانل ارائه داد. دکتر فرامرز قراگوزلو عضو هیأت علمی و رزیدانست بخش مامایی و بیماریهای تولید مثل دام دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران در مطالعه مقایسه تأثیر یک یا دو بار تلقیح مصنوعی روی میزان آبستنی حاصله در مادیان را بررسی کرد. در این بررسی نتیجه گرفته شد که ۲ بار تلقیح به فاصله ۴۸ ساعت و ۶ روز بعد از شروع علائم فحلی به طور معنی‌داری نتایج آبستنی بهتری در برخواهد داشت.

تومور مخاط بویانی اتموئید در تعدادی گوسفند از یک گله در اطراف رامین بود که توسط دکتر بهرام دلیرنقده، رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران گزارش گردید.

یکی از جالب‌ترین و در عین حال پرطوفدارترین پانل‌های علمی دومن گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، پانل بیماریهای طیور بود. این پانل که برای اولین بار در گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران ارائه می‌شد با ارائه ۸ مقاله، علاقمندان بیماریهای طیور را خشنود ساخت. مقاله دکتر حبیب‌الله دادرس از دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز پیرامون واکسیناسیون علیه نیوکاپسل و مسائل و مشکلات مربوطه و باسخ به سوالات حضار بالاچاله بعد از ارائه مقاله، نشانگر نیاز به چنین بحث‌هایی پیرامون معضلات روزمره دامپزشکان علوم بالینی بود. در این پانل دکتر صادق رهبری دانشیار بخش انگل‌شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران بررسی مقدماتی ساخت و اکسن نوشیدنی کوکسیدیور در ماکیان را ارائه نمود.

دکتر محمد رضا اصلانی از گروه عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی "مشهد" نیز طی گزارشی شیوع پاستورلوز حاد در یک گله مرغابی را مورد بررسی قرار داد. تلفات در این گله مرغابی بالغ بر ۲۵٪ در یک دوره ۴ روزه بود و درمان با ترکیب پنی سیلین - استرپتومایسین میسر گردید. مؤلفین این مقاله استرس حاصل از جابجایی محل پرورش مرغابیها یک هفتۀ قبیل از شروع بیماری و دفع باکتری از حاملین بهبود یافته از واگیریهای احتمالی قبلی را محتمل ترین علت شیوع بیماری در گله فوق دانسته‌اند. دکتر Seed از سوئیس مقاله‌ای پیرامون نقش ویتامین‌ها در وقوع بیماریهای تنفسی و غیره ارائه داد.

پانل جدید دیگری که در نخستین گردهمایی وجود داشت، پانل بیماریهای داخلی دامهای کوچک بود که در طی آن^{۱۰} ۴ مقاله ارائه گردید. دو مقاله از چهار مقاله ارائه شده بیماریهای دامهای کوچک را از نظر بهداشت عمومی مورد تحقیق و بررسی قرار داده بودند. دکتر سید بکانی عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران سگ‌های کانون اندمیک لیشمانیوز احشائی در شهرستان مشکن شهر را مورد بررسی سروپایدمویلوزیک قرار داد و دکتر سردار جعفری شوریجه از دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز امکان وجود آلدگی ارلیشا کانیس در سگ‌های منطقه شیراز و اهمیت بهداشتی آن را مورد بررسی قرار داد.

در ۱۸ نمونه خون سگ‌های مورد بررسی این مقاله ۹/۹٪ از نسخونه‌ها آلدگی به اثبات رسیده بیرون اپانیو نیدیسم ناتویه تغذیه‌ای در گربه و اولین گزارش در مورد سمینوما در سگ در ایران دیگر مقالات این پانل بودند.

در صحیح سومین روز گردهمایی مامایی و بیماریهای تولید مثل بیشترین سهیم را داشت. دکتر مهدی و جگانی رزیدنت بخش مامایی و بیماریهای تولید مثل دام دانشکده دامپزشکی نخستین سخنران