

□ **인수공용 플로르퀴놀론계 항균제 품목허가 취소**

농림수산식품부의 퀴놀론계 항균제 오남용 방지대책의 일환으로 인수공용 플로르퀴놀론계 항균제 4종(시프로플록사신, 노플록사신, 페플록사신, 오프록사신)이 함유된 동물용의약품에 대한 국내제조(수입)금지 조치에 따라 아래와 같이 해당품목의 허가 취소(자진반납 등) 및 허가사항 변경(수출용)이 완료 되었다.

인수공용 퀴놀론계4종 허가품목수	조치사항			수출용 기허가품목
	허가취소 (자진취하)	수출용변경	계	
152	112	21	133	19

□ **협회 백신제조특별소위원회 개최**

- 일 자 : 2008년 7월 15일(화) 11:00
- 장 소 : 협회 회의실
- 참석인원 : 백신제조업체 대표 5명
- 협의 내용
 - 불법제조 동물용의약품 대응 방안 협의
 - 생물학적제제 검정시설 공동화 방안 협의

□ **검역원 고시 4종 개정안 검토협의회 개최**

- 일 시 : 2008년 7월 18일(금) 15:00
- 장 소 : 협회 회의실
- 참 석 : 22명
- 주요 내용
 - 검역원에서 입안예고한 고시 4종 개정안에 대하여 업계의 의견을 수렴하여 검역원에 제출키로 함

□ **협회 제4차 이사회 개최**

- 일 자 : 2008년 7월 21일(월) 16:00
- 장 소 : 협회 회의실
- 참석인원 : 재적이사 19명중 15명(명예회장, 감사2명) 참석
- 안건심의
 - 제1호 의안 : 정관개정(안)
 - 결과 : 수정 후 의결
- <주요내용> : 총회에 상정할 의안에 대하여 이사회의 의결을 받고자 제안한 의안으로 정관 제15조~제16조 임원에 관한 규정을 개정하여 임원의 범위를 조정하고, 정관 제32조 서면결의를 개정하여 긴급을 요하거나 경미한 사안의 경우 이사회 출석이사 2/3 이상의 동의를 얻어 총회를 개최하지 않고 서면결의에 부의할 수 있도록 개정

□ **제2차 수출촉진협의회 개최**

- 일 시 : 2008년 7월 22일(화) 14:00
- 장 소 : 협회 회의실

○ 참 석

- 유관기관 : 국립수의과학검역원, KOTRA, IPR Forum
- 업체 : 11개 업체

○ 주요 내용

- VIV CHINA 2008 한국관 참가 개요 설명
- VIV CHINA 2008 참가업체 부스 위치 선정
- 운송업체 및 장치업체 선정
- 검역원 및 KOTRA 업무 협조 안내

□ **협회 임시총회 개최**

- 일 자 : 2008년 8월 25일(월) 17:00
- 장 소 : 협회 회의실
- 참석인원 : 재적회원 80명중 60명 참석
- 안건심의
 - 제1호 의안 : 정관개정(안)
 - 결과 : 원안 의결

□ **동물용의약품 안전관리 회의 참석**

- 일 시 : 2008년 8월 25일(월) 14:00
- 장 소 : 검역원 동물위생연구소 3층 회의실
- 참석자 : 신형철 전무
- 주요 내용
 - 식약청의 동물약품 사용허가 취소요청 조치방안 협의
 - 동물용의약품 안전관리 관련 기관간 협력방안
 - 2009년 동물용의약품 재평가 관련사항 검토

□ **2009년도 해외유망전시회 지원 신청**

- 지식경제부에서 추진하는 “2009년도 해외유망전시회 지원대상사업 선정계획 공고”에 따라 우리 협회에서는 아래와 같이 태국에서 개최되는 VIV ASIA 2009에 지원신청을 하였다.
- 대상 전시회 : VIV ASIA 2009
 - 개최 일시 : 2009.3.11 ~ 13
 - 개최 장소 : 태국 방콕 BITEC
 - 단체참가 신청규모 : 17개사 213㎡
 - 신청 기관 : 지식경제부

□ **약사법 위반행위에 대한 대응 조치**

협회에서는 건전한 유통질서를 유지하기 위하여 동물용의약품이 아님에도 동물 질병의 예방 및 치료에 효과가 있거나 동물 신체의 구조 또는 기능에 약리학적인 영향을 주는 것처럼 광고한 10여개 업체를 적발하여 법률자문 및 행정당국에 질의를 거쳐 약사법 위반혐의로 사법당국에 고발을 추진하고 있다. 또한 약사법 위반행위에 대한 경각심을 높이고 불법행위로부터 축산농가를 보호하기 위하여 축산관련 언론사에 보도자료를 배포하고 홍보 광고를 게재하는 등의 조치를 취하였으며, 앞으로도 약사법 위반행위에 대하여 강력하게 대처해 나갈 방침이다.