

- 动物和人类共同的健康问题很复杂，需要多学科的合作
- 疾病涌现和再现的驱动因素在增长，相互关联也越来越复杂，但经济的驱动似乎是最严重的
- 保护医学最重要的是保持人和野生动物之间的距离
- 关于野生动物的转移，我们知道大部分都到了中国，也包括它们的疾病
- 关于人和野生动物疾病方面的合作还是有一些可取的范例
- 我们知道被贸易的野生物种的量很大，也知道它们带的病很多，但是它们的贸易量却还在增加

- 动物健康问题关系到特种经济动物产业的发展
- 保证家畜、人类和野生动物都健康关系到食品安全
- 加强野生动物疫源性疾病的监测势在必行
- 全球野生动物疾病监测网络正在形成
- 对病源载体生物的监测体系还有待形成,
- Pro-MED没有中文
- 中国的传统艺术没有体现人与自然的和谐

- 上午：
- 禽流感和野生动物保护之间有什么联系？
- 鸟类迁徙传播了禽流感？
- 家禽把禽流感传染给野生鸟类？
- 江苏的实例能证明什么？
- 世界著名的青海湖是如何控制禽流感的？

- 下午：
- 几种威胁人类和动物的疾病：旱獭鼠疫、田鼠鼠疫、旋毛虫病等。人类疾病和这些动物之间的关系
- 只有灭螺才能控制日本血吸虫病？
- 我们能够灭掉所有的钉螺吗？
- 那些动物吃钉螺？生物防治有没有前景？
- 濒危物种小熊猫的传染性疾病，和这个物种保护有什么关系？影响人类的可能性很小？
- 动物园在野生动物疾病研究中的作用，特别是这些研究可以如何应用到自然世界中？

Prairie dog 不是 dog
是草原犬鼠，一种松鼠