



## 弘志：守護動物—動物醫學專業 (1) (AZASP003T)

### 專家分享：動物醫學專業與生命科學

「弘志」是一系列講座和活動，旨在激發學生準備和追求他們未來的學習、職業和夢想。

我們很高興地介紹一系列有關「守護動物—動物醫學專業」的活動。第一場講座將由香港城市大學周德豐講座教授（健康一體化）兼健康一體化及政策應用中心主任 Dirk Pfeiffer 教授為我們分享，主題為「Linking Human Health with Animal and Environmental Health」。

#### 活動簡介

*"The bird flu and SARS disease outbreaks in Hong Kong reminded us that despite all of our technological advances, our survival as human beings remain closely dependent on the health of the ecosystem in which we live. This is as true in urban as it is in rural areas. Humans are exposed to a wide variety of pathogens, most of them through direct or indirect contact with other humans, and some of them as a result of exposure to animals. The global human population is still growing rapidly, resulting in a continual demand for more land for humans to live on and to produce food. This situation provides new opportunities for transmitting infectious diseases from wild to domestic animals and to humans. This, together with the intense global interconnectedness through human travel and the food trade, allows for the rapid and potentially undetected spread of diseases. The aim of this talk is to examine the importance of the One Health approach in the context of human and animal disease control."*

#### 活動種類

講座 ([非代幣課程](#))

#### 講者

Professor Dirk U PFEIFFER

Chow Tak Fung Chair Professor of One Health  
Director of the Centre for Applied One Health Research  
and Policy Advice  
City University of Hong Kong  
Tierarzt, Dr.med.vet., PhD  
MANZCVSc, DipECVPH, FHEA





	<p><u>關於講者：</u></p> <p>Dirk U Pfeiffer 教授現任香港城市大學（城大）傳染病及公共衛生學系講座教授，並兼任 Centre for Applied One Health Research and Policy Advice 主任。他於德國吉森大學修讀獸醫學，再於母校完成研究生課程，獲得獸醫學博士學位。他於新西蘭梅西大學獲得博士學位，投身當地學術界九年。自 1999 年起，他於英國倫敦皇家獸醫學院擔任獸醫流行病學主任。2015 年至 2016 年，他出任英國政府動植物衛生局首席流行病學家。2016 年，Pfeiffer 教授於城大出任健康一體化講座教授，並擔任中國青島中國動物衛生與流行病學中心客座教授。</p> <p>Pfeiffer 教授馳騁於科學政策領域，身兼歐盟、聯合國及多國政府的顧問成員。他的研究涵蓋世界各地的疾病及食品生產制度，強調將科學轉化為政策，推動循證獸醫學、分析流行病學及動物疾病的電腦模擬。</p> <p>Pfeiffer 教授合著超過 344 份同行評審出版著作，美國科學信息研究所（ISI）引文索引資料庫（WoS）H 指數為 45，Scopus 數據庫 H 指數為 48。他獲得港幣 3,500 萬的資助，研究香港家禽與豬隻健康及亞洲其他國家的家禽健康。</p>
<p><b>對象</b></p>	<p>➢ 香港資優教育學苑中一至中六學員及其家長</p> <p>➢ 名額：80</p> <p>*名額有限，先到先得。</p>
<p><b>授課語言</b></p>	<p>英語</p>
<p><b>預期學習成果</b></p>	<p>完成活動後，參加者應能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 描述「健康一體化」的定義；</li> <li>• 辨識人類、動物與環境健康之間的關係；</li> <li>• 聯繫「健康一體化」在人類及動物疾病控制上的重要性；及</li> <li>• 反思個人對人類、動物和環境健康的價值觀和態度。</li> </ul>
<p><b>證書</b></p>	<p>出席及完成學員課程意見調查表的學員，將獲由香港資優教育學苑頒發的電子證書。</p>
<p><b>截止報名日期</b></p>	<p>2021 年 3 月 1 日 (星期一)</p>
<p><b>日程</b></p>	<p>日期：2021 年 3 月 19 日 (星期五)</p> <p>時間：3:45 p.m. – 5:00 p.m.</p> <p>形式：網上研討會</p>
<p><b>查詢</b></p>	<p>如有查詢，請致電 3940 0101 (選擇語言後，按「6」字) 或電郵至 ale@hkage.org.hk 與龔小姐或張小姐聯聯絡。</p>



Advanced Learning Experiences 

進階學習體驗

