## 表 1.講師履歷摘要表

## 講師履歷及演講摘要資料表

演講日期			演講時間	10 聖 3	60 分~11 點 00 分
演講講題	流感臨床診斷與檢驗				
姓名	蔡進相				
E-Mail	jasonmammal@gmail.com				
現職					
服務機構		單位		職稱	起迄年月
成大醫院		感染病科		主治醫師	2016年8月起
學歷					
學校名稱		科系		學位	畢業年月
高雄醫學大學		醫學系		醫學士	2010年6月
經歷					
服務機構		單位		職稱	起迄年月
成大醫院		感染病科		研究員	2014年8月~2016年7月
成大醫院		重症加護科		研究員	2016年7月~2018年6月
成大醫院		內科部		住院醫師	2011年9月~2016年7月
嘉義縣阿里山鄉衛生所				醫療役	2010年11月~2011年9月
台大醫院				實習醫師	2009年6月~2010年5月
科系專長					
一般內科疾病				感染症診治	
感染管制		重症醫學			

## 演講內容摘要

## (以 300 字以內或提供演講檔案(PDF 檔或投影片檔)資料)

Influenza is an acute respiratory illness, usually happens in outbreaks and epidemics worldwide mainly during the winter season. Influenza virus can be transmitted via large particle droplets of the respiratory secretions of infected persons, by sneezing and cough. The average duration of influenza virus shedding in immunocompetent patients is five days. Prolonged duration of virus sheeding can be seen among children, elderly patients, and immunocompromised hosts. The clinical manifesation of influenza varies from person to person; it often begins with abrupt onset of fever, headache, myalgia, and malaise. Associated symptoms and signs are nonproductive cough, sore throat, and nasal discharge. Pneumonia is one of the major complication of influenza, often occurs among certain groups of high risk patients with underlying chronic illnesses. The etiology of pneumonia can be primary viral pneumonia, secondary bacterial pneumonia, or a mixture of both. Neurological complications include encephalopathy, encephalitis, transverse myelitis, aseptic meningitis, and Guillain-Barré syndrome. Other complications include myositis, rhabdomyolysis, myocarditis, and pericarditis. There is an association between influenza infection and acute myocardial infarction.