

姚雅莉 老師

**現職** 生物科技學系 副教授

**學歷** Ph.D., Dept. of Med. Micro. Immunology, Univ. of South Florida

**專長1** 基因轉錄調控

**專長2** 癌症生物學

**專長3** 染色體結構

**專長4** 分子生物

**專長5** 細胞生物

## 教師研究成果資料明細



### 研究計畫

1. 姚雅莉 國科會 2003.08.1 ~2004.07.31  
形相似但功能不同：ZFP42生物功能的探討
2. 姚雅莉 國科會 2004.08.1 ~2005.07.31  
ZFP42之功能性蛋白質體學研究
3. 姚雅莉 國科會 2005.08.1 ~2006.07.31  
ZFP42轉錄抑制功能之探討
4. 姚雅莉 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
5. 姚雅莉 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
6. 姚雅莉 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
7. 姚雅莉 其他單位 2007.07.1 ~2007.09.30  
Molecular Analysis of the Transcriptional Repression Mechanism of ZFP42
8. 姚雅莉 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
9. 姚雅莉 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
10. 姚雅莉 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
11. 姚雅莉 其他單位 2008.07.1 ~2008.09.30  
Molecular Mechanism of Stem Cell Maintenance by ZFP42
12. 姚雅莉 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
13. 姚雅莉 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制

- 14.姚雅莉 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31**  
由分子層面探討ZFP42 之轉錄抑制機制
- 15.姚雅莉 其他單位 2009.07.1 ~2009.09.30**  
Pax3 亞核分布情形之分析
- 16.姚雅莉 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 17.姚雅莉 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 18.姚雅莉 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 19.姚雅莉 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 20.姚雅莉 其他單位 2010.07.1 ~2010.09.30**  
Molecular pathogenetic analysis of Waardenburg syndrom
- 21.姚雅莉 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 22.姚雅莉 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 23.姚雅莉 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 24.姚雅莉 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 25.姚雅莉 國科會 2009.08.1 ~2010.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 26.姚雅莉 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 27.姚雅莉 國科會 2010.08.1 ~2011.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色
- 28.姚雅莉 國科會 2011.08.1 ~2012.07.31**  
Pax3 與染色體之間的交互作用在瓦登博革氏症候群與橫紋肌肉瘤中扮演的角色