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

染色體結構

專長5 細胞生物

教師研究成果資料明細

癌症生物學

分子生物

專長2

專長4

? ?

研究計畫

專長3

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 Mechansim 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