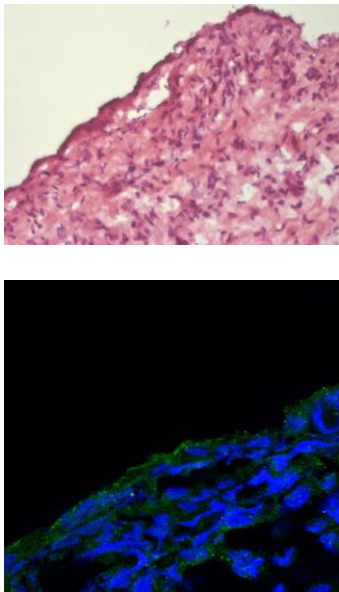




| | | | |
|------|-----|------|------------------|
| 中文姓名 | 黃秀珍 | 英文姓名 | Huang, Hsiu-Chen |
| | | 分機 | 12117 |

| | |
|---------------|----|
| 學校名稱 | 學位 |
| 國立東華大學生物技術研究所 | 碩士 |

| | |
|------|------|
| 服務部門 | 職稱 |
| 研究部 | 研究助理 |

技術專長

| | |
|---|--|
| Immunohistochemistry | |
| <p>研究應用: 免疫組織化學染色法 (immunohistochemistry (IHC))是指在抗體上結合螢光或可呈色的化學物質，利用免疫學原理中抗原和抗體間專一性的結合反應，檢測細胞或組織中是否有目標抗原的存在，此方式可以用來測知抗原的表現量也可觀察抗原所表現的位置。</p> |  |

| Western blot analysis | |
|--|--|
| <p>研究應用: 利用抗原-抗體特異性反應,檢測出目標蛋白, 進行定量或定性以確定細胞或組織中目標蛋 白的表現情況。</p> | <p>GAPDH</p>  <p>M2</p>  |