



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国立台湾大学分子与细胞生物学研究所柯逢春副教授（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-31

[作者] 国立台湾大学分子与细胞生物学研究所

[单位] 国立台湾大学分子与细胞生物学研究所

[摘要] 柯逢春，副教授，美国伊利诺大学博士。专长：细胞生理、细胞生化。近年研究主题：细胞老化（Cellular Senescence）1.粒腺体在崔发细胞老化上的分子机制。2.抑癌因子回路P53—MDM2—Rb—P300/CBP、PTEN—AKT—TSCs—TORC在细胞老化的角色。

[关键词] 国立台湾大学分子与细胞生物学研究所;教授;细胞



柯逢春，副教授，美国伊利诺大学博士。专长：细胞生理、细胞生化。近年研究主题：细胞老化（Cellular Senescence）1.粒腺体在崔发细胞老化上的分子机制。2.抑癌因子回路P53—MDM2—Rb—P300/CBP、PTEN—AKT—TSCs—TORC在细胞老化的角色。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

