

李桂仁 老師

現職 生物與醫學資訊學系 副教授

學歷 西雅圖華盛頓大學 化學 博士

教師研究成果資料明細

SCI、SSCI、A&HCI、EI、TSSCI期刊論文

1. (Hung-Jin Huang)、李桂仁(Kuei-Jen Lee)、(Hsin Wei Yu)、(Chien-Yu Chen)、(Chih-Ho Hsu)、(Hsin-Yi Chen)、蔡輔仁(Tsai, Fuu-Jen)、陳語謙(Calvin Yu-Chian Chen)*, 2010-04, (已刊登)

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 28卷1期:23頁~37頁
Structure-based and ligand-based drug design for HER 2 receptor

2. (Hung-Jin Huang)、(Hsin Wei Yu)、(Chien-Yu Chen)、(Chih-Ho Hsu)、(Hsin-Yi Chen)、李桂仁(Kuei-Jen Lee)、蔡輔仁(Tsai, Fuu-Jen)、陳語謙(Calvin Yu-Chian Chen)*, 2010-11, (已刊登)

JOURNAL OF THE CHINESE INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS

6卷6期:196頁~209頁

Current Development of Computer-Aided Drug Design

3. (Hung-Jin Huang)、李桂仁(Kuei-Jen Lee)、(Hsin Wei Yu)、(Hsin-Yi Chen)、(Fuu-Jen Tsai)、陳語謙(Calvin Yu-Chian Chen)*, 2010-10, (已刊登)

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS

28卷2期:187頁~200頁

A Novel Strategy for Designing the Selective PPAR Agonist by the "Sum of Activity" Model

4. (Tung-Ti Chang)、(Hung-Jin Huang)、李桂仁(Kuei-Jen Lee)、(Hsin Wei Yu)、(Hsin-Yi Chen)、蔡輔仁(Tsai, Fuu-Jen)、(Mao-Feng Sun)、陳語謙(Calvin Yu-Chian Chen)*, 2010-12, (已刊登)

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS

28卷3期:309頁~322頁

Key Features for Designing Phosphodiesterase-5 Inhibitors

5. 李桂仁(Kuei-Jen Lee)、葉貞吟(Jan-Ying Yeh)*, 2011-02, (已刊登)

BIOMETALS 24卷2期:323頁~333頁

Characterization and expression of chicken selenoprotein W

6. 李桂仁(Kuei-Jen Lee)、蔡輔仁(Tsai, Fuu-Jen)、陳語謙(Calvin Yu-Chian Chen)*, 2010-11, (已刊登)

JOURNAL OF THE CHINESE INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS

41卷6期:623頁~635頁

Current developments of computer-aided drug design

研討會論文

1. 王經篤(Jing-Doo Wang)、謝俊逸(Jiunn-I Shieh)、李桂仁(Kuei-Jen Lee)
(Wen-Pin Hu) (Pei-Chun Chang)

、胡文品 、張培均 、劉湘
川(Hsiang-Chuan Liu)、張培均(Pei-Chun Chang) 2009.09.7
~2009.09.11

Detection of epilepsy events in the EEG by mimetic signatures and nonlinear
dynamic indications

The International Conference on Bioinformatics (InCoB) 2009