

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 同意書 編號 NUM 日期 Date | AS-IRB02-102134 1202'2013 | 中央研究院醫學研究倫理委員會 研究計畫審查通過證明 <i>Certificate of Approval</i> | IRB02 修訂日期 Revised Date : 0226'2013 |
|--------------------------------|----------------------------------|--|--|

申請案編號 Application No : AS-IRB01-11056 (M2R3)

計畫名稱 Project title : 針對大腸直腸癌患者,偵測末梢血管中循環腫瘤細胞(CTCs), 評估其預測腫瘤治療效果之臨床應用
The clinical application of circulation tumor cell detection in prediction of tumor therapeutic response in patients with colorectal cancer

申請人 Project Investigator : 張瑛芝

合作機構 Collaborating Institute(s) : 陳進勳 蔡文司/林口長庚大腸直腸外科
陳珍信/中央研究院統計科學研究所 (非協同主持人)

執行期間 From 2011/08/15/ to 2020/08/14/

Project Duration : (yyyy / mm/ dd) (yyyy / mm/ dd)

核准日期 2013/12/02/

Approval Date : (yyyy / mm/ dd)

有效期限 From 2013/12/02/ to 2020/08/14/

Due Date : (yyyy / mm/ dd) (yyyy / mm/ dd)

進度或成果報告 Progress Report :

- 請於2014/12/02/ (yyyy / mm/ dd)前繳交進度或成果報告至本委員會追蹤審查。
The progress report should be submitted to the IRB at Academia Sinica before to 2014/12/02/ (yyyy/mm/ dd) for continuing review.
- 如向衛生署定期提出進度或成果報告,需將完整報告內容副知本委員會。
If Progress reports are submitted to the Department of Health, a copy should be submitted to the IRB at Academia Sinica.
- 如研究對象有不良反應,應即時向主管機關報告並副知本委員會。
All the adverse events are required to be reported to the official institute and IRB of Academia Sinica promptly.

附註意見 Additional Opinion :

若需與研究對象溝通(如與研究對象通信、致贈禮物等),與研究對象溝通之文件、信件或禮物,須經本委員會審核通過後方可進行。

Any materials (correspondence, brochure, compensation, etc.) provided to subjects, must be approved by the IRB of Academia Sinica.

茲證明上項醫學研究計畫(AS-IRB-BM 11056 v.3),包括計畫書、研究對象說明同意書,已經本委員會之審核,並同意此計畫之內容符合本委員會所訂定之醫學研究倫理標準。

The above named study proposal (AS-IRB-BM 11056 v.3) has been reviewed, along with the informed consent form, and found to conform with the guidelines set forth by IRB on Biomedical Science Research / IRB-BM Academia Sinica.

主任委員 :

Chairman

日期 :

Date

中央研究院醫學研究倫理委員會
IRB on Biomedical Science Research /IRB-BM
Academia Sinica