

# 聯合人體生物資料庫

## 線上申請系統介紹



## IOH x TMU前進北醫理想學系

IOH 網站上目前有 43 支北醫求學經驗分享，其中有 25 支大學部分享（涵蓋 12 個大學部學



## 前進北醫理想學系 學長姊 + 教授說給你聽



### 研究成果

教師研究指標

教師專長查詢

教師著作查詢

研究計劃管理

SCI/SSCI期刊領域排名查詢

聯合人體研究倫理審查(old)

**2** 人體試驗計畫追蹤管理系統(TMU-eJIRB)

聯合人體生物資料庫申請暨管理系統(TMU-JBB)

### 研究獎勵

研究計劃申請

北醫暨附屬醫院「學術研究獎」申請

研究計畫回饋獎申請系統

出席國際學術會議補助申請

師生聯合學術研究發表申請

堪用財產及物品流通資訊

群英樓住宿管理 **SSO**

BYOD無線網路認證註冊

電腦使用

圖書館

教育部化學品管理系統

### 修繕

公共設施維護修繕申請登錄

資訊服務平台(個人電腦/通訊/校務系統等報修)(Beta)

### 教學資源

北醫開放學習網MOOCs

TMU OCW

TMU Podcast 播客

英語學習資源網

# 登入JBB資訊管理系統

## 臺北醫學大學帳號

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY  
臺北醫學大學  
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

聯合人體生物資料庫  
資訊管理系統

臺北醫學大學帳號登入

[TMU] 請輸入校內帳號, 省略@tmu.edu.tw

僅提供正式職員與在校生登入

請輸入校內使用密碼

請輸入驗證碼

3375

記住帳號

登入

[非北醫帳號登入 →](#)

© 2015 Taipei Medical University

## 一般非臺北醫學大學帳號

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY  
臺北醫學大學  
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

聯合人體生物資料庫  
資訊管理系統

一般非臺北醫學大學帳號登入

帳號

北醫學校帳號者請點選“臺北醫學大學帳號登入”

密碼

請輸入驗證碼

6461

記住帳號

登入

[← 找回密碼](#) [我要註冊 →](#)

[← 臺北醫學大學帳號登入](#)

© 2015 Taipei Medical University

# 確認角色

臺北醫學大學 聯合人體生物資料庫資訊管理系統

歡迎, 劉哲宇

修改個人資料

登出

首頁 > 公告/待辦事項

公告/待辦事項 > 最新公告顯示、針對不同角色不同待辦事項

系統公告

待辦事項

待辦案件

角色

- JBB行政人員
- 權限
  - 公告/待辦事項
  - 申請暨審查流程
  - 案件追蹤
  - 請款管理
  - 會議管理
  - 會議紀錄管理
  - 投票管理
  - 統計報表

# 確認角色

## 使用方式

\*紅色 \* 為必填欄位。

\*若該會員為北醫體系(帳號為[TMU]開頭)，則以下欄位均不可編輯。若有疑問請向北醫資訊中心詢問。

\*欲修改密碼，請填入(舊)密碼、新密碼、重複輸入新密碼這三個欄位；若否直接輸入舊密碼即可。

帳號 h155216

新密碼

重複輸入新密碼

JIRB審核

審核狀態 審核通過

## 基本資料

姓名 劉哲宇

\*英文姓名 Che-Yu Liu

\*性別  男  女

\*電子信箱 h155216@tmu.edu.tw

\*地址 臺北市信義區吳興街250號

\*聯絡電話 2736-1661#7194

\*傳真 無

JBB審核

主要角色  JBB行政人員

\*所屬委員會 無

\*所屬單位 聯合人類生物資料庫

# TMU-JBB 角色申請(JIRB系統)



臺北醫學大學 試驗計畫條碼管理系統暨試驗計畫追蹤管理資訊系統 剩下58分32秒 系統登出 重新計時

點選

歡迎, 蔡蕙如

修改個人資訊

登出

首頁

系統公告 & 待辦事項

### 系統公告

- > 2015-12-02 有關北醫附屬三家醫院之研究計畫主持人或研究團隊成員身分規定
- > 2015-12-07 繳費流程說明
- > 2016-10-14 105/11/3(四)-105/11/7(一)TMU-JIRB辦公室搬遷, 暫停辦公三天

**⚠ 請注意!** 尚未審核通過會員, 請先確認個人資料是否填寫完整!  
個人資料可點選右上方的Welcome按鈕後, 選擇「修改個人資訊」查看並更新!

TMU Application © 2014

# TMU-JBB 角色申請(JIRB系統)

\*所屬單位 無

\*所屬單位 臺北醫學大學聯合人體生物資料庫

\*職稱 其他人員

專長

最後登入時間 2016-11-04 20:57

 申請系統角色

TMUJIRB申請角色 請選擇TMUJIRB帳號身分...

TMUJCRC申請角色 請選擇TMUJCRC帳號身分...

TMUIRB申請角色

- 計畫主持人**
- 技術員
- JBB行政人員
- 執行秘書
- 主任委員
- 審查委員

點選

臺北醫學大學帳號或已經有JIRB帳號者

TMU Application © 2014

由JIRB系統提出系統角色申請

# TMU-JBB 角色申請(JBB系統)

## 一般非臺北醫學大學帳號

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY  
臺北醫學大學  
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

聯合人體生物資料庫  
資訊管理系統

一般非臺北醫學大學帳號登入

帳號

北醫學校帳號者請點選"臺北醫學大學帳號登入"

密碼

請輸入驗證碼

記住帳號

登入

← 找回密码

**我要註冊 →**

← 臺北醫學大學帳號登入

© 2015 Taipei Medical University

職稱

請選擇各系統欲申請的帳號身分

聯合人體研究倫理委員會系統身分

請選擇聯合人體研究倫理委員會系:

聯合臨床試驗中心系統身分

「此系統僅供廠商與專案經理編列預算使用」

請選擇聯合臨床試驗中心系統身分:

聯合人體生物資料庫系統身分

計畫主持人  
技術員  
JBB行政人員  
執行秘書  
主任委員  
審查委員  
助理、共同/協同主持人  
廠商助理

← 返回登入頁

新註冊者由JBB系統註冊時提出系統角色申請

# TMU-JBB 角色申請(JBB系統)

臺北醫學大學 聯合人體生物資料庫資訊管理系統

首頁 > 申請暨審查流程

申請暨審查流程 > 管理已建立案件

第一次使用時若左方未出現與您相關之角色請洽#7193作帳號權限開通

已通過試驗計畫案件			
	項次	案件編號	試驗案名稱
+ 新增研究案	1	N201508016	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析
+ 新增研究案	2	N201607022	胰臟癌生物標記之檢驗試劑開發計畫
+ 新增研究案	3	N201609037	探討以Gelsolin作為胃癌診斷之血漿生物標記和其癌化過程之角色

已建立案件					
	項次	案件編號	研究案名稱	計畫類別	案件狀態
🔍	1	B201705002	探討以Gelsolin作為胃癌診斷之血漿生物標記和其癌化過程之角色	新申請案	案件簽約

※[助理、共同/協同主持人]角色：僅能於系統協助申請案件之編撰，若要送出申請案，請通知計劃主持人登入確認後送出。

# 建立新案

臺北醫學大學 聯合人體生物資料庫資訊管理系統

首頁 > 申請暨審查流程

申請暨審查流程 > 管理已建立案件

新增研究案件

or

已通過試驗計畫案件

項次	案件編號	試驗案名稱
1	N201508016	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析
2	N201609012	肝癌生物標記之檢驗與開發計畫
3	N201609037	探討以Gelsolin作為胃癌診斷之血漿生物標記和其癌化過程之角色

有通過IRB的計畫案件會自動帶出

已建立案件

項次	案件編號	研究案名稱	計畫類別	案件狀態
1	B201705002	探討以Gelsolin作為胃癌診斷之血漿生物標記和其癌化過程之角色	新申請案	案件簽約

非北醫或 IRB申請中

審查委員

權限

公告/待辦事項

申請暨審查流程

案件追蹤

檔案下載

# 建立新案-非北醫或IRB申請中

**臺北醫學大學暨附屬醫院聯合人體研究倫理委員會(JIRB)：**

若已有本校IRB號碼(通過或申請中)請選本選項(eg：N20210XXXX)

**體系外人體研究倫理委員會：**

通過非本校體系IRB之案件請選本選項

聯合人體生物資料庫資訊管理系統

新增研究案之倫理審查機構：

臺北醫學大學暨附屬醫院聯合人體研究倫理委員會(JIRB)

體系外人體研究倫理委員會

確定新增 取消

首頁 > 申請暨審查流程

申請暨審查流程 > 管理已建立案件

新增研究案件

項次	案件編號	試驗案名稱
1	N202003059	數位化病理應用於人體生物資料庫組織檢體品質保證之技術開發及評估

已建立案件

項次	案件編號	研究案名稱	計畫類別
查無資料!			

# 填寫資料

首頁 > 申請暨審查流程

申請暨審查流程 > 管理已建立案件

本會案件編號: \_\_\_\_\_ 委員會: \_\_\_\_\_  
試驗計畫案名稱: \_\_\_\_\_ 案件狀態: \_\_\_\_\_  
計畫主持人: \_\_\_\_\_

項次	填寫順序	表單名稱
+	1 優先填寫	研究計畫書
+	2 必要填寫	生物檢體、資料或資訊申請書
+	3 必要填寫	通過IRB審查研究計畫書
+	4 必要填寫	IRB通過證明函
+	5 必要填寫	人體試驗研究申請書
+	6 必要填寫	計畫書中文摘要
+	7 選擇填寫	複審案回覆說明表
+	8 選擇填寫	案件其他相關附件

1. 依照項次依序填寫，並點選下拉選單選擇初審送出即進入審查程序，若IRB正在審查中將無法帶出部分資料(eg：IRB通過證明函)，請上傳於“項次8案件其他相關附件”

IRB編號:

2. 鍵入本校IRB號碼

給下一位的意見:

請選擇案件下一步動作:

**記得送出**

※[助理、共同/協同主持人]角色：僅能於系統協助申請案件之編撰，若要送出申請案，請通知計畫主持人登入確認後送出。

# 填寫資料(研究計劃書\_北醫) (內文務必以中文撰寫)

臺北醫學大學聯合人體生物資料庫

研究計畫書

案件編號			申請日期		
計畫主持人	中文	劉韻如	連絡電話	27361661#7199	
	英文	Liu Yun Ru	E-mail	d90444002@tmu.edu.tw	
機構名稱	中文	聯合人體生物資料庫	單位	中文	
				英文	
	英文		職稱	中文	助理研究員
				英文	
新增共同主持人欄位					
計畫名稱 (中文)	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析				
計畫名稱 (英文)	The association analysis of a histone mRNA as a new biomarker of HCC recu				
執行期間	2015-08-01		~	2018-07-31	
研究經費來源	<input type="radio"/> 國科會 <input type="radio"/> 國衛院 <input type="radio"/> 衛生福利部 <input type="radio"/> 臺北醫學大學 <input type="radio"/> 臺北醫學大學附設醫院 <input type="radio"/> 市立萬芳醫院 <input type="radio"/> 署立雙和醫院 <input type="radio"/> 其他				
計畫核准編號	N201508016				
計畫聯絡人	姓名	劉韻如	連絡電話	27361661#7199	
			E-mail	d90444002@tmu.edu.tw	
計畫摘要	<p>我們從小規模的定序資料發現組蛋白A的表現量與復發肝癌的手術日期快慢有關。進一步驗證確實該基因只在肝癌組織中有表現。因此我們希望擴大驗證的病人數量，進行表現量與臨床病理資料的關聯性分析，以及進行表現量與存活統計分析。這樣的驗證可以確立該生物指標在預後的意義，也可以在未來作為發展治療方法的指標。</p>				
研究目的	驗證新的肝癌生物指標的表現模式與臨床病理資料的統計分析				

計畫核准編號

例：

科技部MOST 000-0000-B-000-000；

國衛院NHRI-EX000-00000BI

衛福部MOHW 000-TDU-B-000-000000

其他:自籌：計畫核准編號請填無

# 填寫資料(研究計劃書\_北醫)

(內文務必以中文撰寫)

- 請全部勾選

生物檢體、資料及 資訊管理流通計畫	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> 檢體保存櫃有上鎖 (<input type="checkbox"/> 鑰匙由專人保管 <input type="checkbox"/> 檢體保存櫃為密碼鎖，密碼只有限定人員知曉。)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 可以使用檢體之人員僅限於計畫主持人及其實驗室之研究人員</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 計畫結束後，檢體進行銷毀</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 指派專人監督檢體銷毀作業</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 紙本資料保存於上鎖的保存櫃中，且鑰匙由專人保管，除執行計畫之相關人員外，其他人員無法讀取資料</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 電子檔資料有控制保護機制，除執行計畫之相關人員外，其他人員無法讀取資料</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 資料嚴密管控，禁止複製、外流</li><li><input type="checkbox"/> 其他：</li></ul>
----------------------	---

# 填寫資料(研究計劃書\_北醫)

## (內文務必以中文撰寫)

- 第五條 依本辦法第三條產出回饋金額百分之五十回饋於癌症相關疾病之公益性

### 商業利益回饋計畫

- 使用本資料所獲得之商業運用利益，部分回饋於相關特定群體，回饋之比例與計算基準為經所屬機構分配後乙方所得權利金之%，回饋對象為。
- 使用本資料所可能產生之商業利益難以具體預估，乙方願以預付回饋金方式回饋於相關特定群體，回饋金額為，回饋對象為。

# 填寫資料(生物檢體、資料或資訊申請書)

## 臺北醫學大學聯合人體生物資料庫

### 生物檢體、資料或資訊申請書

案件編號				申請日期		
計畫主持人	中文	劉韻如		連絡電話	27361661#7199	
	英文	Liu Yun Ru		E-mail	d90444002@tmu.edu.tw	
機構名稱	中文	聯合人體生物資料庫		單位	中文	
					英文	
	英文			職稱	中文	助理研究員
					英文	
計畫名稱(中文)	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析					
計畫名稱(英文)	The association analysis of a histone mRNA as a new biomarker of HCC recurrence					
執行期間	西元 2015年08月01日~2018年07月31日					
研究經費來源	<input checked="" type="checkbox"/> 國科會 <input type="checkbox"/> 國衛院 <input type="checkbox"/> 衛生福利部 <input type="checkbox"/> 臺北醫學大學 <input type="checkbox"/> 臺北醫學大學附設醫院 <input type="checkbox"/> 市立萬芳醫院 <input type="checkbox"/> 署立雙和醫院 <input type="checkbox"/> 其他-					
計畫核准編號	N201508016					
計畫聯絡人	姓名	劉韻如		連絡電話	27361661#7199	
				E-mail	d90444002@tmu.edu.tw	
(同計畫欲申請多種檢體時，請依序填寫申請數量)(paired: 2管/case; 其他: 1管/case)						
					新增(+)	
器官(組織來源)					刪除(-)	
病理診斷						
					Case數	
Tissue Chunk (T-NT paired)(2管/case)						

# 填寫資料(生物檢體、資料或資訊申請書)

	<table border="1"> <tr> <td>Unstained tissue frozen section (2片/case)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H &amp; E stain (1片/case)</td> <td></td> </tr> </table> <p>總管數: _____ 管</p>	Unstained tissue frozen section (2片/case)		H & E stain (1片/case)	
Unstained tissue frozen section (2片/case)					
H & E stain (1片/case)					
<p>是否需提供 相關臨床資料 (相關臨床資料依本庫可提供之範圍內為之)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 否</li> <li><input type="radio"/> 是 (請依研究需求勾選, 並於各項目後詳細說明理由, 供審查委員評估)             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 性別, 申請理由: _____</li> <li><input type="checkbox"/> 入庫年齡, 申請理由: _____</li> <li><input type="checkbox"/> 檢驗數值, 申請理由: _____</li> <li><input type="checkbox"/> 申請檢驗項目: _____ (請詳列所需檢驗碼, 相關代碼查詢請至聯合人體生物資料庫網站下載 <b>檢驗項目代碼</b>)</li> <li><input type="checkbox"/> 病理報告, 申請理由: _____ <b>病理報告項目:</b> _____</li> <li><input type="checkbox"/> 用藥紀錄區間, 申請理由: _____ 申請區間: <input type="radio"/> 入庫前後三個月內, <input type="radio"/> 入庫前後一年 申請藥品: _____ (請詳列所需藥品代碼, 相關代碼查詢請至聯合人體生物資料庫網站下載 <b>藥品基本檔</b>)</li> <li><input type="checkbox"/> 檢查結果: _____</li> <li><input type="checkbox"/> 其他: <b>其他請洽本校數據處</b></li> </ul> </li> </ul>				
<p>歸檔資料</p>	<p>申請之檢體是否會有衍生之基因體學、蛋白質體學或代謝研究相關資料, 須於研究成果保密期限後提供生物資料庫歸檔, 提供後續研究者申請, 以利生物資訊的永續使用。 (依據臺北醫藥大學聯合人體生物資料庫研究計畫審查要點實施)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 基因體學相關資料</li> <li><input type="checkbox"/> 蛋白質體學相關資料</li> <li><input type="checkbox"/> 代謝研究相關資料</li> </ul>				

# 檢驗項目&藥品代碼查詢

## 表單下載

單位簡介

最新消息

業務簡章

聯合人體生物資料  
庫倫理委員會

檢體數量

基因定序核心設施

收費標準

揭單辦法

表單下載

常見問題

## 表單下載

- JBB線上申請系統使用介紹 
- 基因定序核心設施 - 新一代定序儀使用規範 
- 癌症暨轉譯核心設施 - 服務申請書 
- 神經退化疾病基因自費檢測申請單 
- 神經疾病基因檢測同意書 
- 基因檢測自費同意書 - 20171103 
- 自費檢測申請單 - 20181001 
- 研究資料領取申請單 
- 生物資料庫 - 研究計畫書範例 
- 生物資料庫 - 生物檢體資料或資訊申請書 
- 生物資料庫 - 撤回生物檢體、資料與資訊使用聲明書 
- 生物資料庫 - 參與者同意書 
- 生物資料庫 - 檢體保存申請書 
- 生物資料庫 - 檢驗項目代碼(三院) 
- 生物資料庫 - 藥品基本檔(三院) 

查詢代碼

# 檢驗項目&藥品代碼查詢

Microsoft Excel 2010 介面顯示。工作簿標題為「三院檢驗項目代碼」。A1 儲存格標題為「檢驗名稱」。A 欄標題為「檢驗名稱」，B 欄標題為「生物資料庫代碼(檢驗項目)」。

	A	B
1	檢驗名稱	生物資料庫代碼(檢驗項目)
2	25-OH Vit D3	JBBT-0001
3	克肺癆-結核菌感染診斷〈3管法〉	JBBT-0002
4	克肺癆-結核菌感染診斷(2管法)	JBBT-0003
5	EBV EA/NA IgA	JBBT-0004
6	BRCA-1&BRCA-2	JBBT-0005
7	克肺癆三管法	JBBT-0006
8	Urine PH	JBBT-0007
9	比重檢查 specific gravity	JBBT-0008
10	Urine protein	JBBT-0009
11	Urine glucose	JBBT-0010
12	尿膽素原檢查 Urobilinogen	JBBT-0011
13	膽紅素檢查 Bilirubin	JBBT-0012
14	Ketone body	JBBT-0013
15	Benedict's test	JBBT-0014
16	Urine Sediment	JBBT-0015
17	Bence-Jones protein	JBBT-0016
18	乳糜尿之確定 Chyuria	JBBT-0017
19	尿液常規檢測(外籍配偶產檢專用)	JBBT-0018
20	Urine Routine(Strip&Sediment)	JBBT-0019

檔案說明 | 三院檢驗項目代碼

Microsoft Excel 2010 介面顯示。工作簿標題為「藥品基本檔(三院 - Micro)」。A1 儲存格標題為「學名/成份」。A 欄標題為「學名/成份」，B 欄標題為「生物資料庫代碼(藥品)」。

	A	B
1	學名/成份	生物資料庫代碼(藥品)
2	A Diphtheria,Tetanus,Acellular Pertussis,Poliomyelitis	JBBM-04582
3	A/H1N1 Strain,A/H3N2 Strain,B/Massachusetts Strain,B/Brisban	JBBM-04583
4	AA3%, Glucose 7.5%, Electrolytes	JBBM-04584
5	aaa	JBBM-04585
6	Abacavir/lamivudine/dolutegravir	JBBM-04586
7	abatacept	JBBM-04587
8	Abciximab	JBBM-04588
9	Abiraterone Acetate	JBBM-04589
10	Acarbose	JBBM-04590
11	Acebutolol	JBBM-04591
12	ACEMETACIN	JBBM-04592
13	Acetaminophen	JBBM-04593
14	ACETAZOLAMIDE	JBBM-04594
15	Acetone	JBBM-04595
16	Acetylcysteine	JBBM-04596
17	Acetylsalicylic acid	JBBM-04597
18	Acipimox	JBBM-04598
19	ACIRNOL	JBBM-04599
20	Acitretin	JBBM-04600


檔案說明 | 三院藥品代碼

# IRB研究計畫書及通過證明函

臺北醫學大學聯合人體生物資料庫

通過IRB審查研究計畫書檔案上傳

(目前檔案為：

計劃書.pdf) 

儲存

取消

確認文件上傳或存在後須

按儲存

臺北醫學大學聯合人體生物資料庫

IRB通過證明函檔案上傳

(目前檔案為：IRB通過證明函) 

儲存

取消

# 案件審查結果通知

臺北醫學大學 聯合人體生物資料庫資訊管理系統

Welcome, 測試計畫主持人

首頁 > 申請暨審查流程

## 申請暨審查流程

管理已建立案件

本會案件編號： B201610006      委員會：聯合人體生物資料庫倫理委員會  
試驗計畫案名稱：牙齒發育異常之遺傳學研究  
計畫主持人： 項家蘭      案件狀態：案件簽約中

項次	填寫順序	表單名稱
1	優先填寫	研究計畫書
2	必要填寫	生物檢體、資料或資訊申請書
3	必要填寫	聯合人體生物資料庫通過證明函
4	必要填寫	生物資料庫繳費單
5	必要填寫	聯合人體生物資料庫切結書(北醫)
6	必要填寫	通過IRB審查研究計畫書
7	必要填寫	IRB通過證明函

↓ 下載合約 & 繳費單

切結書/合約一式2份，  
親簽送至動物中心4樓  
聯合人體生物資料庫

返回

# 聯合人體生物資料庫切結書/契約

## 臺北醫學大學聯合人體生物資料庫切結書

### 十五、切結書份數

本切結書壹式二份，由甲乙雙方各執一份為憑。

立約人已於合理期間內審閱本切結書全部條約內容，茲承諾並簽章如下：

甲 方：臺北醫學大學

代 表 人：林建煌

授權簽約人：(簽名或蓋章)

職 稱：校長

通訊 地址：臺北市信義區吳興街250號

電 話：02-2736-1661

乙 方：(簽名或蓋章)

職 稱：主治醫師

通訊 地址：

電 話：

任職 單位：

2

該欄位請確實完整寫  
計劃主持人盡量親簽

中 華 民 國 1 0 6 年 0 8 月 0 1 日

1

關閉

匯出

匯出後列印

一式兩份

# 確認提領檢體時間

申請暨審查流程  
案件追蹤  
檔案下載

填寫  
提領時間

項次	填寫順序	表單名稱
1	優先填寫	研究計畫書
2	必要填寫	生物檢體、資料或資訊申請書
3	必要填寫	聯合人體生物資料庫通過證明函
4	必要填寫	生物資料庫繳費單
5	必要填寫	聯合人體生物資料庫切結書(北醫)
6	必要填寫	生物檢體、資料或資訊提領表
7	必要填寫	通過IRB審查研究計畫書
8	必要填寫	IRB通過證明函

請填寫提領表並送出，匯出提領表一式1份，計畫主持人親簽送至動物中心四樓聯合人體生物資料庫，並寫信告知技術員(a89824704@tmu.edu.tw)切確的提領時間如:11/7 上午10:00

歷史訊息：計畫主持人(2016-10-26 15:28)：請  
JBB行政人員(2016-10-26 15:40)：請  
計畫主持人(2016-10-26 15:43)：已填寫說明  
JBB行政人員(2016-11-07 22:03)：已簽約繳費

給下一位的意見：請協助安排11/7提領

請選擇案件下一步動作：回覆提領表資訊

記得送出

✓ 確認

✕ 取消

# 變更案(計畫曾經申請通過並結案)

臺北醫學大學 聯合人體生物資料庫資訊管理系統

Welcome, 測試計畫主持人

首頁 > 申請暨審查流程

## 申請暨審查流程

管理已建立案件

新增研究案件

**點選** → **已通過研究計畫案件**

### 已通過試驗計畫案件

	項次	案件編號	試驗案名稱
+ 新增研究案	1	N201508043	生理監測系統
+ 新增研究案	2	N201508016	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析

### 已建立案件

	項次	案件編號	研究案名稱	計畫類別	案件狀態	日期
🔍	1	B201610005	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析	新申請案	案件簽約中	2016-10-26
🔍	2	B201610006	牙齒發育異常之遺傳學研究	新申請案	審查意見彙整中	2016-11-02

<< 1 >>

# 變更案


首頁 > 申請暨審查流程

申請暨審查流程 >> 管理已建立案件

新增研究案件

已建立新案

已通過研究計畫案件

項次	變更申請案(修正)	實際稽核申請案	案件編號	研究案名稱	計畫主持人
			B201610005	組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析	劉諱如

點選

<< 1 >>

# 變更案

臺北醫學大學 聯合人體生物資料庫資訊管理系統

首頁 > 申請暨審查流程

## 申請暨審查流程

管理已建立案件

本會案件編號： B201610005-1      委員會：聯合人體生物資料庫倫理委員會  
試驗計畫案名稱：組蛋白之信息RNA作為肝癌復發生物標記的關聯性分析  
計畫主持人： 劉簡如      案件狀態：待提交

項次	填寫順序	表單名稱
1	優先填寫	研究計畫書
2	必要填寫	生物檢體、資料或資訊申請書
3	必要填寫	通過IRB審查研究計畫書
4	必要填寫	IRB通過證明函
5	選擇填寫	案件其他相關附件

給下一位的意見：

請選擇案件下一步動作： ===== 請選擇 =====

✓ 確認    ✕ 取消

**依序填寫**

# 稽核

## 資料安全稽核標準及項目

103 年 1 月 23 日

- (一) 資料安全稽核分級依申請的生物檢體種類及數量以及申請的相關臨床資料依其性質不同予以分類。
- (二) 資料安全稽核項目依其機密等級，參考下表處理原則辦理。不同等級之資料安全需求合併使用或處理時，以其中最高之等級為敏感等級。

分級 處理	敏感	限閱	一般
稽核頻率	<input type="checkbox"/> 每 6 個月稽核一次	<input type="checkbox"/> 每 12 個月稽核一次	<input type="checkbox"/> 期末稽核
審查依據			
需要提供的 相關臨床資料	性別、年齡、檢驗 數值、檢查結果、 病理報告、用藥紀 錄區間	性別、年齡、檢驗 數值、檢查結果、 病理報告、用藥紀 錄區間	病理報告、性別、 年齡、檢驗數值、 檢查結果、用藥紀 錄區間
	計畫持續追蹤個 案資料或有基因 檢測	計畫持續追蹤個 案資料或有基因 檢測	
	本庫檢體存量低 於 50 例		

# 稽核

- 採自評方式回覆，必要時實地稽核
- IRB效期展延
- 生物檢體及臨床資料之管理
- 研究進度或成果
- 商業利益產出
- 計畫結束檢體資料及資訊銷毀