



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

首发联合（北京）医学研究院

预审报告书

文章题目： 《ERCC1、TYMS、TUBB3、RRM1 及 EGFR (E19/E21)
指导非小细胞肺癌.....》

作者姓名： XXX



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

目 录

1 致预审委托人函.....	3
2 专家审稿意见.....	4
2.1 专家一意见.....	4
2.2 专家二意见.....	5
3 目标期刊出版情况.....	7
4 同级别期刊详细情况.....	8



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

致预审委托人函

尊敬的 XX 老师您好！

您的文章《ERCC1、TYMS、TUBB3、RRM1 及 EGFR (E19/E21) 指导非小细胞肺癌 ……》审稿已结束，由两位资深审稿专家和首发联合（北京）医学研究院专业医学编辑审阅并提出建议，详见为您提供的预审报告书。

因受专业、各杂志审稿标准等因素影响，专家意见仅供参考，请予理解。

首发联合（北京）医学研究院

2015 年 06 月 30 日





地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

专家审稿意见

专家一意见

审稿单

稿件评价及处理建议

- | | | |
|---------|----------------------|--------------------|
| 1. 创造性 | 国际首报 [] | 国内首报 [] |
| | 有创新性 [] | 一般 [] |
| | 重复性工作 [] | |
| 2. 科学性 | 设计严谨 是 [] 否 [] | 资料齐全 是 [] 否 [] |
| | 方法得当 是 [] 否 [] | 结果可靠 是 [] 否 [] |
| | 统计学合理 是 [] 否 [] | 结论合理 是 [] 否 [] |
| 3. 实用性 | 有重大应用和推广价值 [] | 有指导和参考价值 [] |
| | 一般 [] | |
| 4. 可读性 | 文题贴切 是 [] 否 [] | 层次清楚 是 [] 否 [] |
| | 逻辑准确 是 [] 否 [] | 论点明确 是 [] 否 [] |
| | 文笔通顺 是 [] 否 [] | 图表设计合理 是 [] 否 [] |
| | 英文摘要通畅达意 是 [] 否 [] | |
| 5. 总体评价 | 国际先进水平 [] | 国内先进水平 [] |
| | 较好 [] | 一般 [] |
| 6. 处理意见 | 优先发表 [] | 按常规发表 [] |
| | 修改后再审 [] | 修改后发表 [] |
| | 退稿 [] | |
| 7. 刊用形式 | 论著类 [] | 短篇经验类 [] |
| | 综述 [] | 个案报告 [] |

评审意见

1. 此类文章国内外已多有发表，没有新意。
2. 如果作为中国非小细胞肺癌患者耐药基因调查，本文病例数太少，难有普遍性和代表性。
3. 如果对本次检测的 91 例患者进行后续治疗和生存时间随访，并与检测结果进行比对和相关性分析，就是一篇有价值的好文章了。



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
 邮编：100082
 邮箱：sub@pcimr.org
 电话：010-82206118
 网址：www.pcimr.org

专家审稿意见

专家二意见

审稿单

稿件评价及处理建议

- | | | |
|---------|--|--|
| 1. 创造性 | 国际首报 [] | 国内首报 [] |
| | 有创新性 [] | 一般 [<input checked="" type="checkbox"/>] |
| | 重复性工作 [] | |
| 2. 科学性 | 设计严谨 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] | 资料齐全 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] |
| | 方法得当 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] | 结果可靠 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] |
| | 统计学合理 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] | 结论合理 是 [] 否 [<input checked="" type="checkbox"/>] |
| 3. 实用性 | 有重大应用和推广价值 [] | 有指导和参考价值 [] |
| | 一般 [<input checked="" type="checkbox"/>] | |
| 4. 可读性 | 文题贴切 是 [] 否 [<input checked="" type="checkbox"/>] | 层次清楚 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] |
| | 逻辑准确 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] | 论点明确 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] |
| | 文笔通顺 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] | 图表设计合理 是 [<input checked="" type="checkbox"/>] 否 [] |
| | 英文摘要通畅达意 是 [] 否 [<input checked="" type="checkbox"/>] | |
| 5. 总体评价 | 国际先进水平 [] | 国内先进水平 [] |
| | 较好 [<input checked="" type="checkbox"/>] | 一般 [] |
| 6. 处理意见 | 优先发表 [] | 按常规发表 [] |
| | 修改后再审 [<input checked="" type="checkbox"/>] | 修改后发表 [] |
| | 退稿 [] | |
| 7. 刊用形式 | 论著类 [] | 短篇经验类 [<input checked="" type="checkbox"/>] |
| | 综述 [] | 个案报告 [] |

评审意见

本研究检测了 91 例非小细胞肺癌病人手术切除肿瘤标本中 ERCC1、TYMS、TUBB3、RRM1 表达的变化及 EGFR (E19/E21) 突变率，研究设计较严谨，结果可靠，论文写作较规范。但这些检测指标的临床意义还有待进一步研究，建议本文以论著短篇发表。以下内容建议修改：

1. 本研究仅仅检测了不同病理类型的非小细胞肺癌病人 ERCC1、TYMS、TUBB3、RRM1 基因 mRNA 表达的差异和 EGFR (E19/E21) 基因体细胞突变率，并没有探讨根据这些基因表达与突变来选择化疗方案进行治疗后对病



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

人预后的影响，因此认为本文的题目不妥。建议将题目更改为：非小细胞肺癌病人 ERCC1、TYMS、TUBB3、RRM1 表达及 EGFR (E19/E21) 突变率的检测。

2. 研究结论被扩大了！虽然根据文献报道，通过检测本文所列的指标有助于制定个体化的化疗方案，但这毕竟不是本研究的结果。按照本文讨论中的叙述，作者正在进行这方面的工作，还没有获得结果。因此，本文的结论只能是：不同类型 NSCLC 病人 ERCC1、TYMS、TUBB3、RRM1 基因 mRNA 表达的差异与 EGFR (E19/E21) 基因体细胞突变率的不同，不能扩大。

3. 讨论需要删减。重点讨论：①简述本研究所采用方法及方法的可靠性；②检测指标在不同病理类型和不同人群中的差异，与同类研究的异同，若有不同，分析导致不同的可能原因；③根据文献说明这些差异的临床意义以及将来的研究方向。

4. 其他几处修改详见审改稿。（审改稿见附件 1）



地址：北京市海淀区西直门北大街32号枫蓝国际写字楼B座6层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

目标期刊出版情况：

目标期刊名称：《肿瘤学杂志》

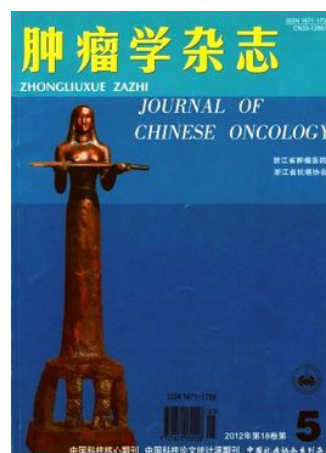
出版周期：月刊

国内刊号：33-1266/R

国际刊号：1671-170X

主办单位：浙江省肿瘤医院、浙江省抗癌协会

核心数据库收录情况：2014年中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）



目录（2014年~2015年）

官方联系电话：0571-88122280；0571-88122282

官方投稿邮箱：zgzl_09@126.com；zlxzz04@126.com

官方网址：www.chinaoncology.cn/zlxzz8/ch/index.aspx

每期出刊篇数：20篇左右

当前进度：第7期组版



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

同级别期刊详细情况：

1. 期刊名称：《检验医学》

出版周期：月刊

主办单位：上海市临床检验中心

国内刊号：31-1915/R

国际刊号：1673-8640



核心数据库收录情况：2014 年中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）

目录（2014 年~2015 年）

官方联系电话：021-68316211

官方投稿邮箱：shjyyxzz@126.com

官方网址：<http://www.shjyyx.com/CN/volumn/home.shtml>

每期出刊篇数：30 篇左右

当前进度：第 7 期待定稿

编辑推荐原因：每期出版篇数较多



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

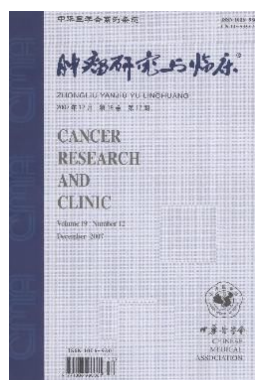
2、期刊名称：《肿瘤研究与临床》

出版周期：月刊

主办单位：中华医学会

国内刊号：11-5355/R

国际刊号：1006-9801



核心数据库收录情况：2014 年中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）

目录（2014 年~2015 年）

官方联系电话：0351-4650389

官方投稿邮箱：zlyjylc@163.com

官方网址：<http://www.zlyjylc.com.cn/CN/volumn/current.shtml>

每期出刊篇数：22 篇左右

当前进度：第 6 期待定稿

编辑推荐原因：中华医学会杂志



地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号枫蓝国际写字楼 B 座 6 层 CTIG 科技创新产业孵化基地
邮编：100082
邮箱：sub@pcimr.org
电话：010-82206118
网址：www.pcimr.org

3、期刊名称：《实用医院临床杂志》

出版周期：双月刊

国内刊号：51-1669/R

国际刊号：1672-6170

主办单位：四川省医学科学院·四川省人民医院主办

核心数据库收录情况：2014 年中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）



目录（2014 年~2015 年）

官方联系电话：028-87016403

官方投稿邮箱：syyylczz@126.com

官方网址：<http://www.syyylczz.com/>

每期出刊篇数：80 篇左右

当前进度：第 4 期组版

编辑推荐原因：每期出版篇数多，并且出刊较快