**技術可替代性紀錄表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **案件資訊** | | | |
| 技術/專利名稱 |  | 提案學校編號 | (非必填) |
| 發明人(代表)姓名 |  | 提案學校 |  |
| 發明人(代表)系/所 |  | 輔導經理姓名 | (指派後填) |
| **操作說明** | | | |
| 使用時機：各階段評估表單完成後皆須處理技術可替代性紀錄表，**請累加紀錄於同一檔案中**。   1. 發明人於處理完「技術揭露增填內容暨提案評估表」、「審查評估表」或「維護評估表」後，接續處理本表。 2. 處理本紀錄表時，發明人須完整保留各階段的歷史紀錄，**請勿取代或刪除**先前歷史紀錄。 3. 處理本紀錄表時，請重新執行檢索、搜尋、匯整可替代技術資訊，請勿直接複制先前階段之可替代技術。 4. 發明人完成本表後，連同階段評估表，完成後一併提交提案學校之優質專利收件窗口(或本案輔導經理)。 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **V1. 技術可替代性** | | | | |
| 說明：就研發成果、專利申請案或專利內容所述之技術方案可達到的功能功效，不論優劣之情況下，評估有無具有相同相似功能功效之其它技術方案。   1. 提案階段：如發明人在提案階段處理本表單，除市場上已知之其它技術方案外，必須包含：    1. **「技術揭露增填內容暨提案評估表」 > 「現有技術描述」**之現有技術方案；    2. **「提案評估表」 > 「Q1. 具有前案可能性」 >「Q1-2」**表格中所提及之技術方案；以及    3. **「提案評估表」 > 「Q1. 具有前案可能性」 >「Q1-5」**表格中所提及之技術方案。 2. 審查及維護階段：如發明人於審查及維護階段填寫本表，請將審查意見所引用前案填寫入本表中，此外，請務必重新執行檢索、搜尋、匯整可替代技術方案，請勿直接複制先前階段之可替代技術。 | | | | |
| **替代技術方案** | | | | |
| **提案階段**  (評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | |
| 技術方案名稱 | 摘要說明 | 相較於替代技術方案，本研發成果之區別技術特徵說明 | 資料來源 | 公開日 |
| (專利文獻：請列專利號)  (非專利文獻：請列作者/發表人及其論文/會議名稱) | (請簡述替代技術方案之主要技術內容及其可達到之功效。)  例如：Nexavar是一種具diphenyl urea結構，治療Hepatocellular Carcinoma的標靶藥物，其作用機制是透過干擾VEGFR及PDGFR的RAF/MEK/ERK訊息傳遞，進而抑制細胞增生及腫瘤血管新生現象，其為目前市場一線用藥。 | 本發明不具有diphenyl ureas結構，為一種pyrimidine類的kinase inhibitor。 | (請提供網站、論文、專利、市場資訊或其它來源，亦可提供附件檔案。)  <https://en.wikipedia.org/wiki/Sorafenib>  <http://www.nexavar.com/> | 2014/10/08 |
|  | (如欄位不足 請自行向下新增) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **審查階段**  (第1次評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (第2次評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (第3次評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | |
| 技術方案名稱 | 替代技術方案說明 | 相較於替代技術方案，本專利申請案之區別技術特徵說明 | 資料來源 | 公開日 |
| (專利文獻：請列專利號)  (非專利文獻：請列作者/發表人及其論文/會議名稱) | (請簡述替代技術方案之主要技術內容及其可達到之功效。) |  | (請提供網站、論文、專利、市場資訊或其它來源，亦可提供附件檔案。) | 2015/1/13 |
|  | (如欄位不足 請自行向下新增) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **維護階段**  (第1次評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (第2次評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (第3次評估日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | |
| 技術方案名稱 | 摘要說明 | 相較於替代技術方案，本專利之區別技術特徵說明 | 資料來源 | 公開日 |
| (專利文獻：請列專利號)  (非專利文獻：請列作者/發表人及其論文/會議名稱) | (請簡述替代技術方案之主要技術內容及其可達到之功效。) |  | (請提供網站、論文、專利、市場資訊或其它來源，亦可提供附件檔案。) | 2015/8/27 |
|  | (如欄位不足 請自行向下新增) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |