



项目批准号	H1301268
申请代码	H1808
归口管理部门	
依托单位代码	10073009B0243-2753



813012681008627

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：青年科学基金项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：Affibody靶标金纳米颗粒对难治型甲状腺癌EGFR表达的光声成像研究

资助经费：24万元

执行年限：2014.01-2016.12

负责人：杨萌

通讯地址：北京市东城区帅府园1号北京协和医院 超声医学科

邮政编码：

电话：010-69155494

电子邮件：amengameng@hotmail.com

依托单位：中国医学科学院北京协和医院

联系人：刘绍金

电话：69155716、69155817

填表日期：

2013年08月22日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.008.627

十三、合同签置

专项主管部门（甲方）：中华人民共和国科学技术部国际合作司

负责人（签字）：

李晓明



（公章）

20 年 月 日

15年04月10日

项目承担单位（乙方）：中国医学科学院北京协和医院

项目负责人（签字）：

姜云

财务负责人（盖章）：

姜云

法定代表人（签字）：

姜云



（公章）

2015年3月2日

项目组织（推荐）部门：中国医学科学院

负责人（签字）：

曹雪涛



（公章）

2015年3月2日

项目编号:	2	0	1	5	D	F	A	3	0	4	4	0
密 级:	公开											
合作类型:	合作研发											

国家国际科技合作专项项目 任务合同书

项 目 名 称 光声功能成像技术对甲状腺癌的转化应用研究

承 担 单 位 中国医学科学院北京协和医院

项 目 负 责 人 姜玉新

合 作 国 别 美国

项目组织(推荐)部门 中国医学科学院

起 止 年 限 2015 年 4 月 1 日 至 2018 年 3 月 31 日

0102015DFA30440



中华人民共和国科学技术部

二〇一四年六月 制

科技新星证明

我院超声医学科职工杨萌（工号 04684）于 2013 年入选北京市科技新星项目（省部级），于 2017 年入选北京市科技新星交叉项目（省部级）。

特此证明。



2018 年度北京市科技新星计划交叉学科 合作课题立项通知书

中国医学科学院北京协和医院:

经评审,你单位杨萌同志作为申报人申报的《三维光声成像在乳腺肿瘤的临床转化应用》课题,获得 2018 年度北京市科技新星计划交叉学科合作课题资助,特此说明。

北京市科学技术委员会

2017 年 11 月 1 日

