

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名: 董得时 籍贯: 辽宁义县  
性别: 女 民族: 汉族  
出生年月: 1972年2月 职称: 主任药师/教授  
最高学历: 博士研究生 邮箱: deshidong@163.com  
导师类别:  博士研究生指导教师  
 学术学位硕士指导教师  专业学位硕士指导教师



## 工作经历

1992.07-1998.08	大连医科大学附属第一医院	药师
1998.09-2006.08	大连医科大学附属第一医院	主管药师
2006.09-2011.11	大连医科大学附属第一医院	副主任药师
2011.12-至今	大连医科大学附属第一医院	主任药师

## 学校及社会兼职

大连医科大学附属第一医院药学部	主任
大连医科大学附属第一医院临床药学教研室	主任
中国药师协会区域药学服务促进工作委员会	副主任委员
中国医药教育协会内分泌用药评价专委会	副主任委员
中国药学会医院药学专业委员会	委员
辽宁省免疫学会免疫药物应用与评价分会	主任委员
大连药学会	副理事长
大连药学会医院药学专委会	主任委员

## 主要研究方向

基础方向: 非可控性炎症相关疾病的分子机制及靶向药物研究

临床方向: 临床药学、药物经济学研究

## 教学工作

主讲《临床药理学概论》、《临床药物治疗学》、《高级临床药理学实践教程》等课程；同时，自 2015 年担任研究生导师以来，董得时教授已累计培养 5 届硕士研究生（毕业），并获得 2021 年和 2022 年校级优秀学位论文指导教师、2021 年辽宁省优秀硕士学位论文指导教师等荣誉称号。

## 主要科研成果

近 3 年来，董得时教授主持国家自然科学基金面上项目子课题 1 项、辽宁省科技厅应用基础研究计划项目 1 项、辽宁省教育厅项目 1 项、辽宁省重点专科-临床药学专项基金 1 项、中国药学会医院药学等横向课题 2 项、大连医科大学教改项目 1 项；申请国家发明专利 6 项，并以通讯作者身份发表 SCI 论文 20 篇，总影响因子超过 100 分；同时牵头编写了中国药学会《酪氨酸激酶抑制剂心血管毒性药理学综合管理中国专家共识》，并发表在北大核心期刊《中国医院药学杂志》。

## 主要学术论著

1. Macrophages: A rising star in immunotherapy for chronic pancreatitis. *Pharmacol Res.* 2022; 185: 106508. (IF = 10.334, Q1)
2. Metabolic reprogramming of immune cells in pancreatic cancer progression, *Biomed Pharmacother.*, 2023, 157: 113992. (IF = 7.419, Q1)
3. Contemporary Chinese dietary pattern: Where are the hidden risks? *Front Nutr.* 2022; 9: 997773. (IF = 6.590, Q1)
4. Immune Checkpoint Inhibitors Plus an Anti-VEGF Antibody as the First-Line Treatment for Unresectable Hepatocellular Carcinoma: A Network Meta-Analysis and Cost-Effectiveness Analysis. *Front Pharmacol.* 2022; 13: 891008. (IF=5.988, Q1)
5. Naringin Interferes Doxorubicin-Induced Myocardial Injury by Promoting the Expression of ECHS1. *Front Pharmacol.* 2022; 13: 859755. (IF=5.988, Q1)
6. High temperature requirement A1 in cancer: biomarker and therapeutic target. *Cancer Cell Int.* 2021; 21(1): 513. (IF=6.428, Q2)
7. S100 Proteins in Pancreatic Cancer: Current Knowledge and Future Perspectives. *Front Oncol.* 2021; 11: 711180. (IF = 5.738, Q2)
8. Identification and Validation of TYMS as a Potential Biomarker for Risk of Metastasis Development in Hepatocellular Carcinoma. *Front Oncol.* 2021: 762821. (IF=5.738, Q2)
9. Relationship between metabolic reprogramming and drug resistance in breast cancer. *Front Oncol.* 2022; 12: 942064. (IF=5.738, Q2)
10. Research Progress on the Positive and Negative Regulatory Effects of Rhein on the Kidney: A Review of Its Molecular Targets. *Molecules.* 2022; 27: 6572. (IF = 4.927, Q2)

## 主要在研项目

- 1.靶向 M2 型巨噬细胞抑制胰腺“炎-癌转化”的多肽偶联药物研发，辽宁省科技厅应用基础研究计划项目，100 万，2023-01 至 2024-12
- 2.柚皮苷通过 SIRT2-PHB2 调控氧化应激及凋亡抗阿霉素肝病的机制研究，辽宁省教育厅面上项目，3 万，2021-07 至 2023-06
- 3.基于丝氨酸蛋白酶 HTRA1 促进胰腺炎恶性转化机制的分子靶向药物研发，中国药学会医院药学科专项资助项目-面上项目，15 万，2023-01 至 2024-12
- 4.辽宁省首批临床药学重点专科建设项目，大连医科大学附属第一医院学科建设，50 万，2022 年至 2024 年
- 5.药学专硕科研创新和实践能力培养的模式探索，大连医科大学一般项目，2023-06 至 2024-05
- 6.面向生物医学文献的药物重定位隐含知识发现方法研究，国家自然科学基金子课题，2021-01 至 2024-12，6 万元