


## 上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>姓名</b>   | 陈霞  |  |
| <b>职称</b>   | 主任医师  |   |
| <b>导师资格</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师<br><input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师 |   |
| <b>学科专业</b>   | 医疗技术和医学工程   |   |
| <b>联系方式</b>   | 电话: 18017828522<br>E-mail: cx01690@glhospital.com                                   |   |
| <b>主要研究方向:</b>  |   |   |
| 1、 内分泌代谢技术及转化医学<br>2、 分子影像与介入医学; 医学影像技术   |   |   |
| <b>一、个人简介</b>   |   |   |
| <p>陈霞, 女, 医学博士, 主任医师, 硕士生导师, 科室行政副主任。从事内分泌代谢临床及技术研究二十余年, 曾在三甲医院工作近 20 年, 2012-2013 年期间在美国哈佛大学医学院附属波士顿儿童医院内分泌科研修。主持多项国家及市级研究项目, 发表高质量 SCI 论文十余篇。现为上海医学会骨松分会区协作组委员、上海市医学会糖尿病分会“胰岛素抵抗及胰岛 <math>\beta</math> 细胞功能研究”学组成员、上海市中西医智慧医疗与泌尿微创分会委员、上海市浦东新区骨松专委会委员。</p>  |   |   |
| <b>二、主要学习与工作经历</b>  |   |   |
| <b>学习经历:</b>  |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2004.9-2007.7 上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌专业, 获硕士学位, 导师宋怀东教授;</li> <li>● 2014.9-2019.12 南京医科大学附属上海市第一人民医院内分泌代谢专业, 获博士学位, 导师彭永德教授。</li> </ul>   |   |   |
| <b>工作经历:</b>  |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2000.7-2007.7: 皖南医学院附属弋矶山医院内分泌代谢科(三甲教学医院), 住院及主治医师;</li> <li>● 2007.8-2013.5: 江苏省人民医院(南京医科大学附属第一医院)老年内分泌科(三甲教学医院), 主治及副主任医师;</li> <li>● 2013.5-2018.9: 以“海外人才”引进至上海交通大学附属上海市第一人民医院内分泌代谢科(三甲教学医院), 副主任医师;</li> <li>● 2018.9.-2021.12: 同济大学附属上海市第四人民医院, 主任医师, 科室主任;</li> <li>● 2021.12.-至今: 上海市浦东新区公利医院, 主任医师, 科室副主任。</li> </ul> |   |   |
| <b>三、主要科研工作与成绩</b>  |   |   |

已发表文章:

- [1]. Xiangqi Li, Xuemei Zhao, Li Peng, Hong Du, Shiwei Chen, Xia Chen. Deciphering GABBR1-centered drug targets to fight viral infection with preexisting diabetes. *Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)*. 2023 Nov 15. doi: 10.3724/abbs.2023249. **(SCI, IF=3.7 Corresponding author)**.
- [2]. Mingyue Tan, Qi Pan, Hua Gong, Xinyu Zhai, Zhong Wan, Minyao Ge, Jianyi Gu, Dingguo Zhang, **Xia Chen**, Dongliang Xu. Super-enhancer-associated SNHG15 cooperating with FOSL1 contributes to bladder cancer progression through the WNT pathway. *Pharmacol Res*. 2023 Sep 26:197:106940. doi: 10.1016/j.phrs.2023.106940. **(SCI, IF=9.3 Co-Corresponding author)**.
- [3]. Mingjuan Liao, Rong Zhang, Yongling Wang, Ziming Mao, Jing Wu, Huaqi Guo, Kaiwen Zhang, Yu Jing, Caoxu Zhang, Huaidong Song, Xia Chen (Co-Corresponding author) and Gang Wei. Corilagin prevents non-alcoholic fatty liver disease via improving lipid metabolism and glucose homeostasis in high fat diet-fed mice. *Frontiers in Nutrition*. 17 August, 2022. DOI 10.3389/2022.983450. **(SCI, IF=6.59, Co-Corresponding author)**.
- [4]. Yanjie Huang<sup>#</sup>, Gang Wei<sup>#\*</sup>, Xingrong Penga, Guilin Hua, Haiguo Sua, Junli Liuf, **Xia Chen\***, Minghua Qiu<sup>a\*</sup>. Triterpenoids from functional mushroom *Ganoderma resinaceum* and the novel role of Resinacein S in enhancing the activity of brown/beige adipocytes. *Food Research International*. 2020, doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109303. **(SCI, IF=7.425, Co-Corresponding author)**.
- [5]. Zhang R, Chu K, Zhao N, Wu J, Ma L, Zhu C, **Chen X**, Wei G, Liao M. Corilagin Alleviates Nonalcoholic Fatty Liver Disease in High-Fat Diet-Induced C57BL/6 Mice by Ameliorating Oxidative Stress and Restoring Autophagic Flux. *Front Pharmacol*. 2020 Feb 4;10:1693. doi: 10.3389/fphar.2019.01693. eCollection. 2019.
- [6]. Kai Dong, **Xia Chen (Co-first author)**, Liping Xieb, Lanting Yud, Mengjun Shena, Yanping Wangb, Shanshan Wue, Jiajia Wangf, Junxi Lub, Gang Weib, Dongliang Xua, g, Liu Yang. Spautin-A41 Attenuates Cerulein-induced Acute Pancreatitis through Inhibition of Dysregulated Autophagy. *Biol Pharm Bull*. 2019;42(11):1789-1798. doi: 10.1248/bpb.b19-00132. **(SCI, IF=1.90, Co-Corresponding author)**.
- [7]. Shuang-Xia Zhao, MD, PhD; Wei Liu, MD, PhD; Jun Liang, MD, PhD; Guan-Qi Gao, MD; Xiao-Mei Zhang, MD; Yu Yao, MD, PhD; Hai-Ning Wang, MS; Fei-Fei Yuan, MD; Li-Qiong Xue, MD, PhD; Yu-Ru Ma, MD; Le-Le Zhang, MD; Xiao-Ping Ye, PhD; Qian-Yue Zhang, MD; Feng Sun, MD; Rui-Jia Zhang, MD; Shao-Ying Yang, MD; Ming Zhan, MD, PhD; Wen-Hua Du, MD, PhD; Bing-Li Liu, MD, PhD; **Xia Chen, MD, PhD**; Zhi-Yi Song, MD, PhD; Xue-Song Li, MD; Ping Li, MD, PhD; Ying Ru, MD, PhD; Chun-Lin Zuo, MD, PhD; Sheng-Xian Li, MD, PhD; Bing Han, MD, PhD; Hui Zhu, MD; Jie Qiao, MD, PhD; Miao Xuan, MD; Bin Su, MD, PhD; Fei Sun, MD; Jun-Hua Ma, MD, PhD; Jia-Lun Chen, MD; Hao-Ming Tian, MD; Sai-Juan Chen, MD, PhD; Huai-Dong Song, MD, PhD; for the China Consortium for the Genetics of Autoimmune Thyroid Disease. Assessment of Molecular Subtypes in Thyrotoxic Periodic Paralysis and Grave's Disease Among Chinese Han Adults: A Population-Based Genome-Wide Association Study. *JAMA Network Open*. 2019;2(5).

[8]. **Chen X**, Chen J, Xu D, Zhao S, Song H, Peng Y. Effects of Osteoglycin (OGN) on treating senile osteoporosis by regulating MSCs. BMC Musculoskeletal Disorders. 2017 Oct;26;18(1):423. (SCI, IF=2.20, First author).

主持课题及项目：

- 主持国家自然科学基金青年项目：OGN 调控 MSCs 定向分化治疗老年性骨质疏松症的功能及其机制（30900503）（已结题）
- 主持上海交通大学第一人民医院院内项目：Osteoglycin 在骨-脂肪轴中的功能研究（已结题）
- 主持上海市卫生健康委员会临床专项面上项目（202040315，2020 年立项），：棕色脂肪组织介导灵芝三萜类化合物 Resinace S 的抗肥胖作用和机制研究。（在研）。
- 主持上海市浦东新区公利医院国自然培育项目：Osteoglycin (OGN) 调控 C/EBP- $\beta$  通过 MAPK-AP-1 通路影响脂-骨代谢。2022GPY-B06, 2022.1-2023.6, 5 万, 2022 年立项。（在研）

#### 四、主要社会学术团体兼职

- 1、上海市医学会糖尿病专科分会第九届委员会胰岛素抵抗及胰岛  $\beta$  细胞功能研究学组组员（2023.3-2026.2）
- 2、上海市浦东新区医学会骨质疏松专委会第一届委员会委员（2023.3-2026.2）
- 3、上海市中西医结合学会第一届智慧医疗与微创专委会委员（2022.10-2025.10）
- 4、上海市医学会骨质疏松专科分会第八届委员会区协作组组员（2021.3-2024.3）

五、联合培养单位或导师组成员单位：暂无

#### 六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学：医学影像技术(学)、临床医学、医学信息工程