



## 丁璟璋 研究员 博士生导师

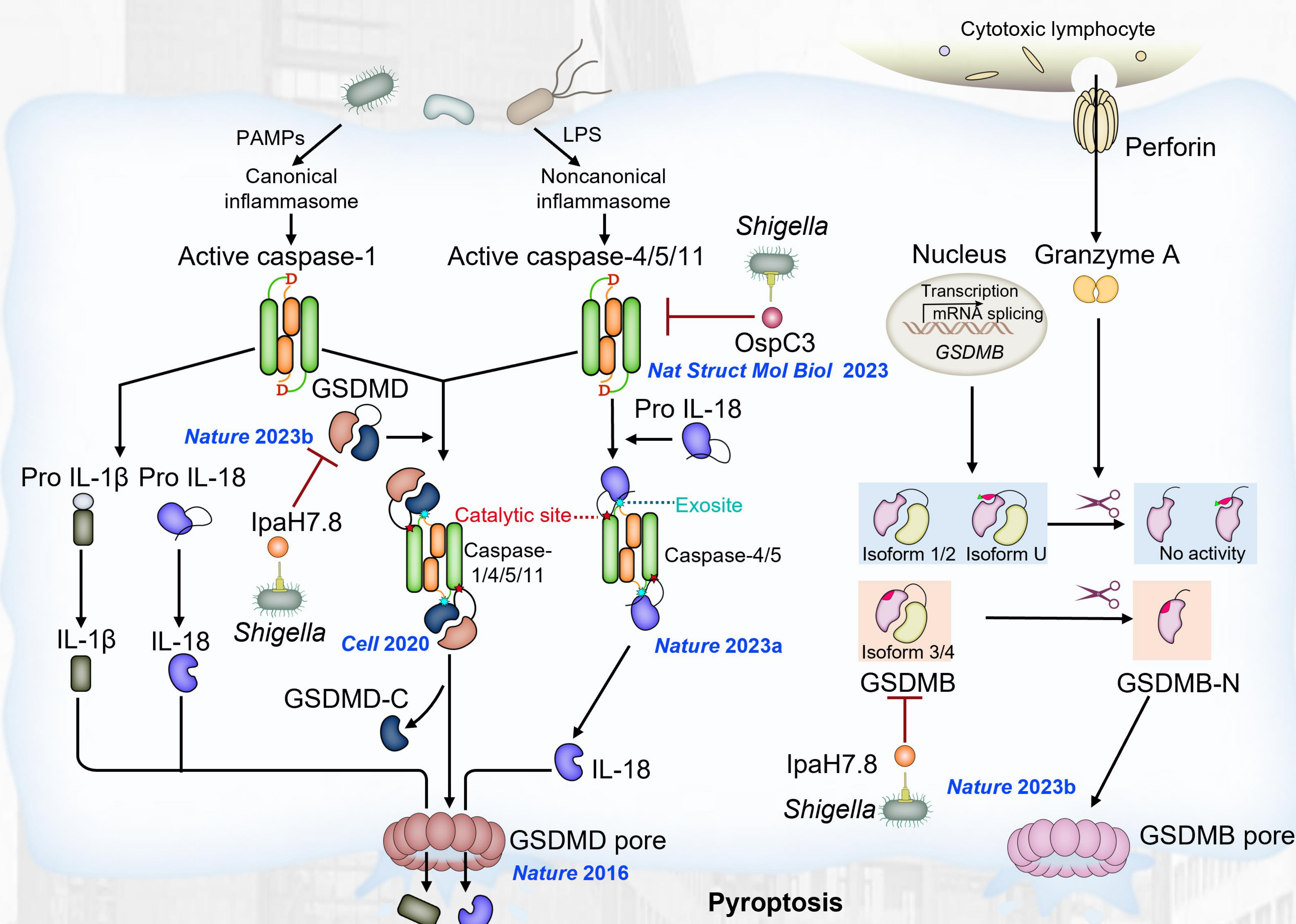
青年北京学者 国家“优秀青年科学基金”获得者

中国科学院青年创新促进会优秀会员

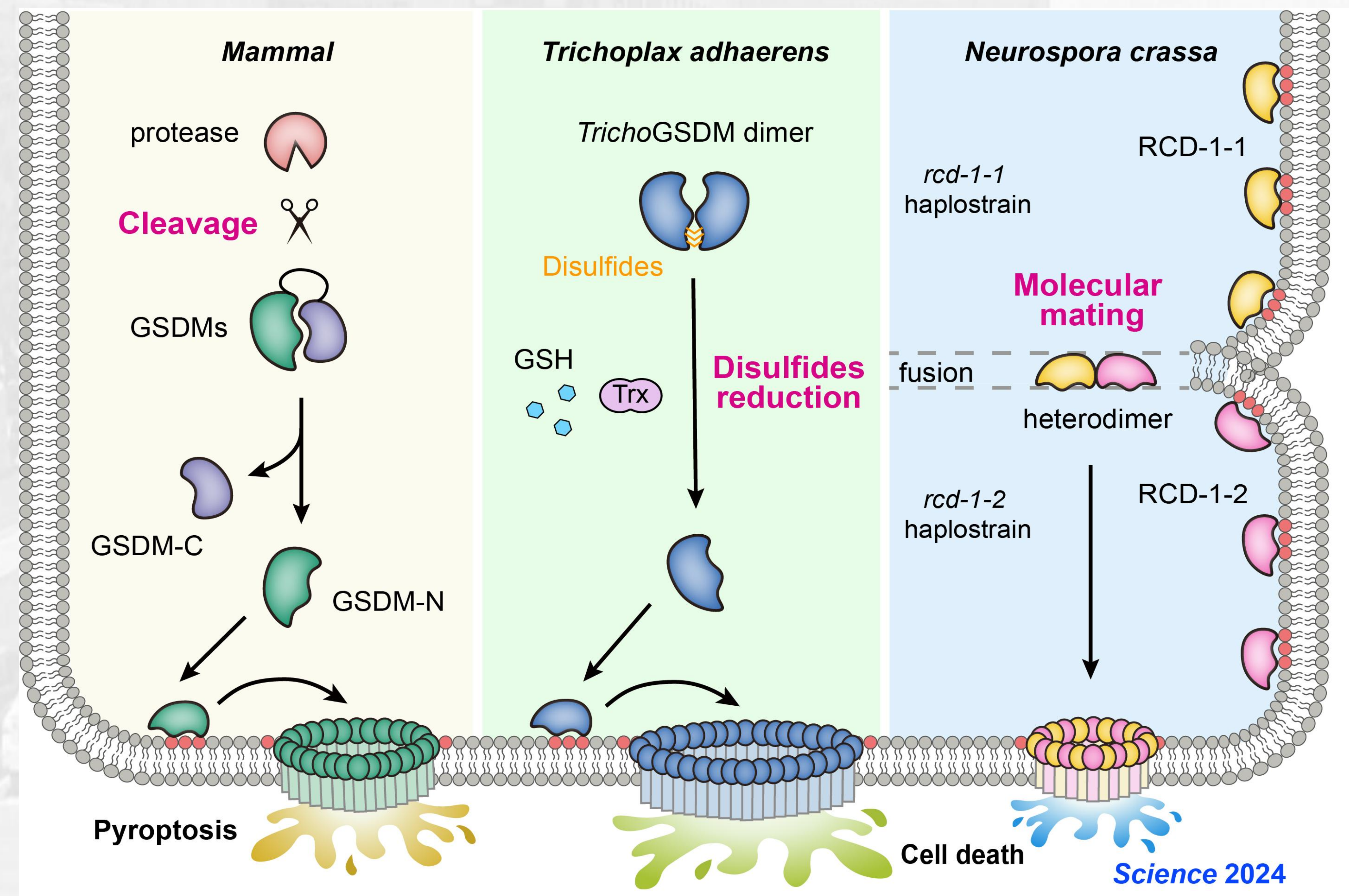
聚焦天然免疫与细胞焦亡的分子机制，围绕细胞焦亡的活化、调控、免疫效应等开展了深入研究，取得了一系列创新性成果，以通讯作者在Nature、Science、Cell、Nat Struct Mol Biol等国际期刊发表多篇高水平研究论文，核心成果入选中国医学科学院2024年评选的“中国21世纪重要医学成就”。

### 研究方向与代表性成果

#### 细胞焦亡通路活化和促炎、调控和干预的分子机制



#### 细胞焦亡通路进化的保守性和机制的多样性



### 研究平台



课题组建立了高水平的蛋白质生物化学与结构生物学研究平台，并与国内优秀的病原菌感染机制和免疫学功能研究团队长期密切地合作，围绕主要研究方向开展系统深入的研究。

### 团队风采



课题组2名博士获得国家奖学金，1名博士获得中国科学院院长优秀奖、科兴一等奖。课题组科研氛围浓厚，师生相处融洽，期待热爱科学的你加入实验室！

招生方向：生物化学与分子生物学  
细胞生物学