

北京大学医学部教学名师奖推荐表（2020）

姓名	李中军																																																										
<p>个人简介（全面总结候选人在教育理念、教学风格、教学方式、教学研究、教学效果等方面的情况，突出亮点和特色）</p> <p>李中军老师在北医从事教育教学工作已近 28 年。尽管科研工作繁重，但一直坚持在教学及教学管理第一线，多年来参加了药学院从“有机化学”、“有机合成”到“高等有机合成”几乎所有轨道和层次的理论课、实验课教学及院系两级教学管理工作，积累了丰富的教学及管理经验。坚持“强基固本、知识传授与研究结合、专业精深与博学多才结合”的教学理念，教书育人并重，获得了良好教学效果，形成了个人特有的教学风格，受到了同学们的欢迎，获得了多项教学奖励。作为国内知名糖化学家和药物化学家，多年坚持给本科生上课，舍得花精力在教学上，努力成为专家型教师；在基层坚持和推动教学改革，激发系室教师开展教学改革的积极性；注重学生创新精神和实践能力的培养，并能通过教改课题进行经验总结；善于学习，注意学科的交叉、知识面的扩展和更新，对教学内容有深刻、独到的见解，互动启发；授课有激情、语言生动，课堂气氛活跃，在学院内形成吸引力和知名度。注重教材建设，主编的《糖化学》已成为国内相关课程教学和该领域研究生必备教材。</p>																																																											
<p>承担课程教学情况（近三年，含学年学期，课程名称、课程性质、选课人数、承担课时等基本信息）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>学年学期</th> <th>课程名称</th> <th>性质</th> <th>选课人数</th> <th>总学时</th> <th>本人授课学时</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16-17-2</td> <td>有机合成</td> <td>本科限选课</td> <td>42</td> <td>54</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>16-17-2</td> <td>糖化学</td> <td>研究生选修</td> <td>16</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>16-17-2</td> <td>糖化学与糖药物</td> <td>本科通选课</td> <td>30</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>17-18-2</td> <td>有机合成</td> <td>本科限选课</td> <td>40</td> <td>54</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>17-18-2</td> <td>糖化学</td> <td>研究生选修</td> <td>19</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>18-19-2</td> <td>有机合成</td> <td>本科限选课</td> <td>35</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>18-19-2</td> <td>糖化学</td> <td>研究生选修</td> <td>18</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>19-20-2</td> <td>糖化学</td> <td>研究生选修</td> <td>20</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>						学年学期	课程名称	性质	选课人数	总学时	本人授课学时	16-17-2	有机合成	本科限选课	42	54	27	16-17-2	糖化学	研究生选修	16	36	36	16-17-2	糖化学与糖药物	本科通选课	30	18	18	17-18-2	有机合成	本科限选课	40	54	27	17-18-2	糖化学	研究生选修	19	36	36	18-19-2	有机合成	本科限选课	35	54	54	18-19-2	糖化学	研究生选修	18	36	36	19-20-2	糖化学	研究生选修	20	36	36
学年学期	课程名称	性质	选课人数	总学时	本人授课学时																																																						
16-17-2	有机合成	本科限选课	42	54	27																																																						
16-17-2	糖化学	研究生选修	16	36	36																																																						
16-17-2	糖化学与糖药物	本科通选课	30	18	18																																																						
17-18-2	有机合成	本科限选课	40	54	27																																																						
17-18-2	糖化学	研究生选修	19	36	36																																																						
18-19-2	有机合成	本科限选课	35	54	54																																																						
18-19-2	糖化学	研究生选修	18	36	36																																																						
19-20-2	糖化学	研究生选修	20	36	36																																																						
<p>课程教学补充（如还有对课程教学情况补充或说明请填写）</p> <p style="text-align: center;">药学院院长学制本科生“药学事业导论”课(2012-2019年)，年学时数 6.</p>																																																											

承担其他教学工作情况（近三年，包括但不限于指导本科生科研、毕业论文、毕业设计以及担任学业导师、担任班主任、指导研究生等）

- 1、 参加“基础有机化学”PBL 教学改革及实施，参加课程的案例展示考核；
- 2、 近三年承担药学院本科生“科研基础训练”课程，每年接受 6-8 名同学的科研训练工作；
- 3、 指导两名直博生的本科毕业设计工作(2017、2019 年)；
- 4、 多年作为研究生导师指导 10-12 位研究生同学的学位论文研究工作；
- 5、 承担药学院“新生导师”工作 20 余年，每年负责 4-6 名新同学学业指导并担任专业介绍组长。

教学改革和建设情况（近三年，包括但不限于主持或参与教改项目、出版教材、发表教学论文、参与团队建设、教学发展等）

- 1、“《基础有机化学》小组讨论式教材的编写及实施”，北京大学医学部教育教学研究课题（2015-2016 年），参加，负责方案制定及指导。
- 2、“PBL 案例的编写及实施”，北京大学药学院教育教学研究课题（2018 年），参加，设计、指导。
- 3、参加药学院长学制“有机化学”改革及实施方案设计研讨（2019 年）；
- 4、在多年承担的药学院长学制“有机合成”、研究生“糖化学”课程中引入 PBL 教学理念，结合药物合成路线、糖基化方法发展历程等进行文献检索、展讲及讨论，取得良好的教学效果。
- 5、多年作为医学部学位与研究生教学委员会委员及药学委员会委员、药学院学位委员会及教学委员会委员，参与相关教育、教学管理与改革工作。
- 6、作为化学生物学系主任（2010-2018 年）负责安排、协调化学生物学系教学工作，负责有机教研室教学工作安排。

教学获奖情况（获奖时间、奖项名称、获奖等级等）

- 1、 北京大学医学部首届“我最喜爱的教师(十佳教师)”（2005 年）；
- 2、 北京大学医学部研究生“良师益友”称号(2010 年)；
- 3、 北京大学医学部“我身边的好老师”（2010 年）；
- 4、 北京大学医学部优秀教学管理奖(2012 年)
- 5、 “药学研究型人才创新能力培养的探索和实践”课题获北京市高等教育教学成果奖二等奖、北京大学教学成果奖一等奖(2013)、北京大学医学部教育教学成果奖(2012)（第四完成人）
- 6、 北京大学药学院研究生“良师益友”称号(2014, 2016 年)
- 7、 北京大学第十九届“我爱我师-最受学生爱戴的老师”暨“十佳教师”称号，荣获“云杉奖”（2014 年）；
- 8、 北京大学医学部教学优秀奖(2018 年)；
- 9、 北京大学教学优秀奖(2018 年)；
- 10、 北京大学优秀博士学位论文指导教师(2019 年)。