

# 青蒿素与全球疟疾防控和消除

## 历史与未来

中国 · 北京  
6月 · 14日

推动青蒿素在全球疟疾控制与消除中发挥作用  
促进中国青蒿产业与全球公共卫生发展相结合  
加强国内外专家学者与优势团队的交流与合作

### 青蒿素研讨会 会议内容

青蒿素的历史/前沿研究/应用/挑战

中国应该如何更好地参与全球消除疟疾行动

### 与会专家学者

国际组织/国外大学

世界卫生组织疟疾司司长- Pedro Alonso

伦敦大学、图宾根大学等知名大学教授

中国政府/中国高校

广州中医药大学首席教授-李国桥

北京大学医学人文学院教授-张大庆

中国中医科学院青蒿素研究中心研究员-王继刚

等青蒿素领域知名专家

### 报名方式

请扫描二维码，报名并获取会议地点及其他资料  
(6月3日前截止)

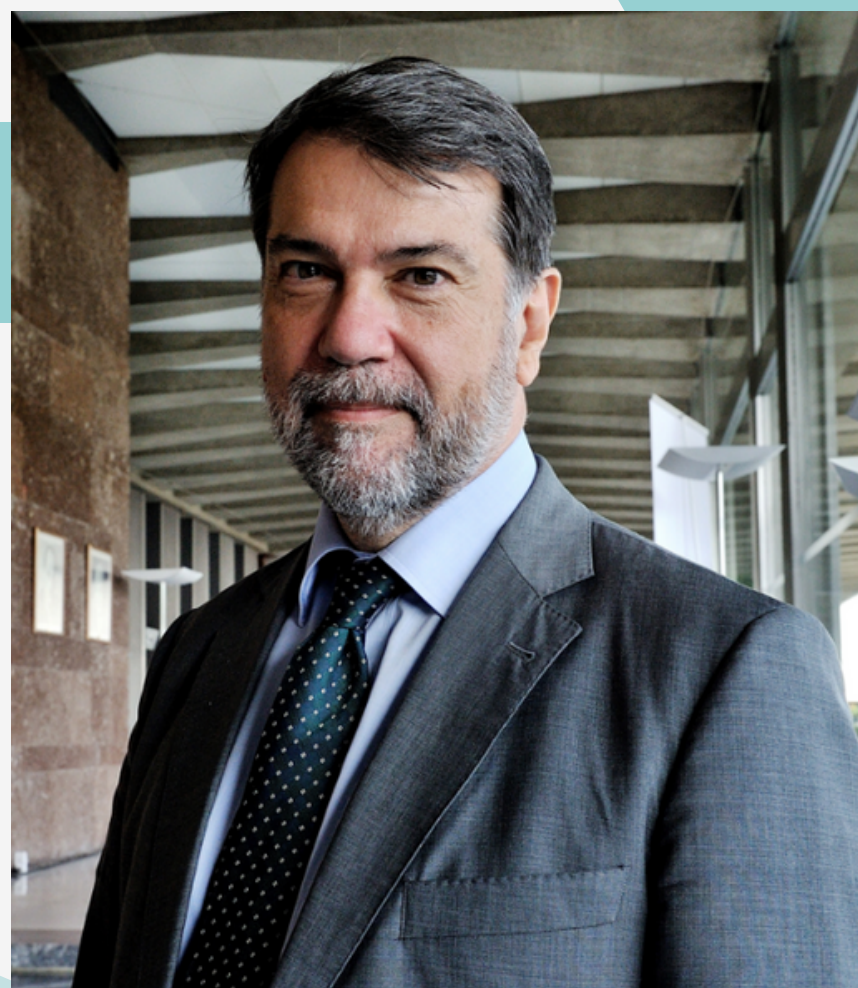


北京大学公共卫生学院 主办

# 青蒿素与全球疟疾防控和消除：历史与未来

中国·北京 6月14日

## 专家介绍

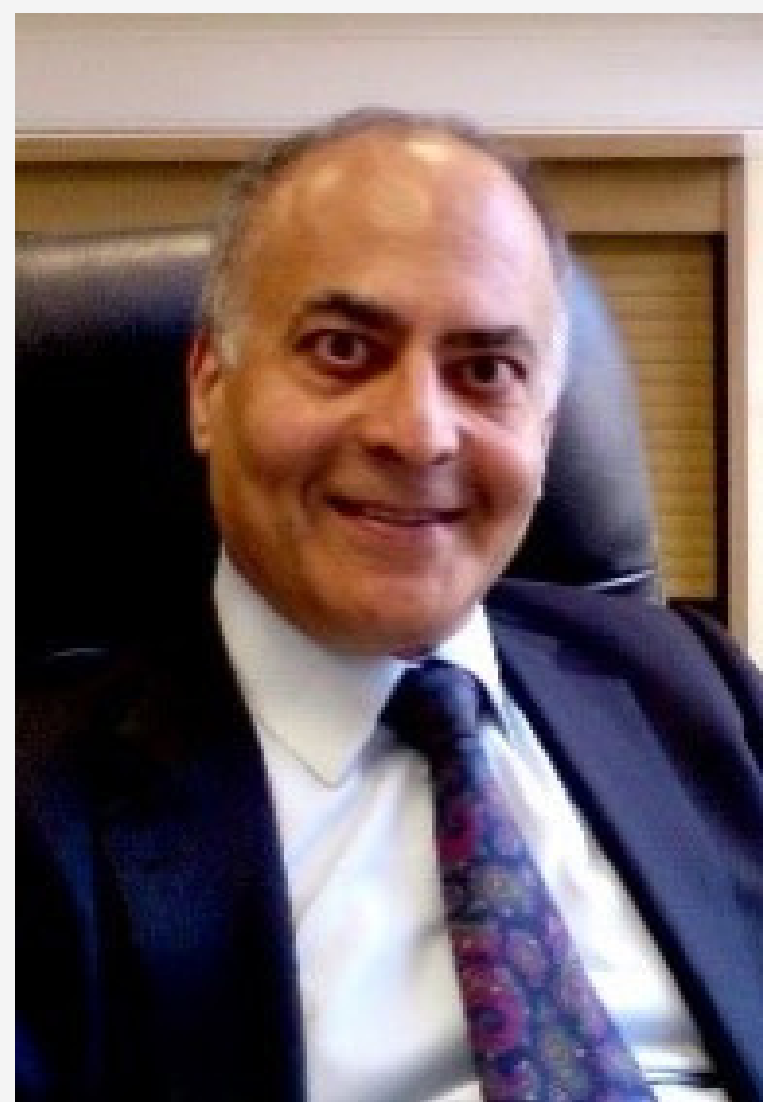


Dr. Pedro Alonso

世界卫生组织疟疾司司长  
他致力于疟疾和全球卫生研究30余年，创建了非洲南部最大的临床研究中心Manhiça Health Research Centre，同时他是西班牙巴塞罗那大学全球卫生中心的创始人。他最早证明杀虫剂处理的蚊帐能够有效降低儿童死亡率。在疟疾疫苗领域也做了很多开创性研究。他是全球疟疾领域被引用最多的学者，全球疫苗领域最有影响力的50人之一。

Dr. Sanjeev Krishna

伦敦大学感染与免疫研究所教授  
研究领域涉及抗疟疗法的各个方面，包括从新药发现到旨在改进现有治疗方法的大型临床研究。曾在包括世界卫生组织在内的多个国际机构担任顾问，并担任世卫组织咨询委员会成员。



Dr. Peter Kremsner

德国图宾根大学教授  
领导了多项关于热带传染病的研究，著有600多本科学著作，是20年来欧洲和全世界寄生虫学和疟疾领域被引用最多的科学家之一，在全球热带传染病研究中发挥了重要作用。

扫描右侧二维码  
了解更多专家信息



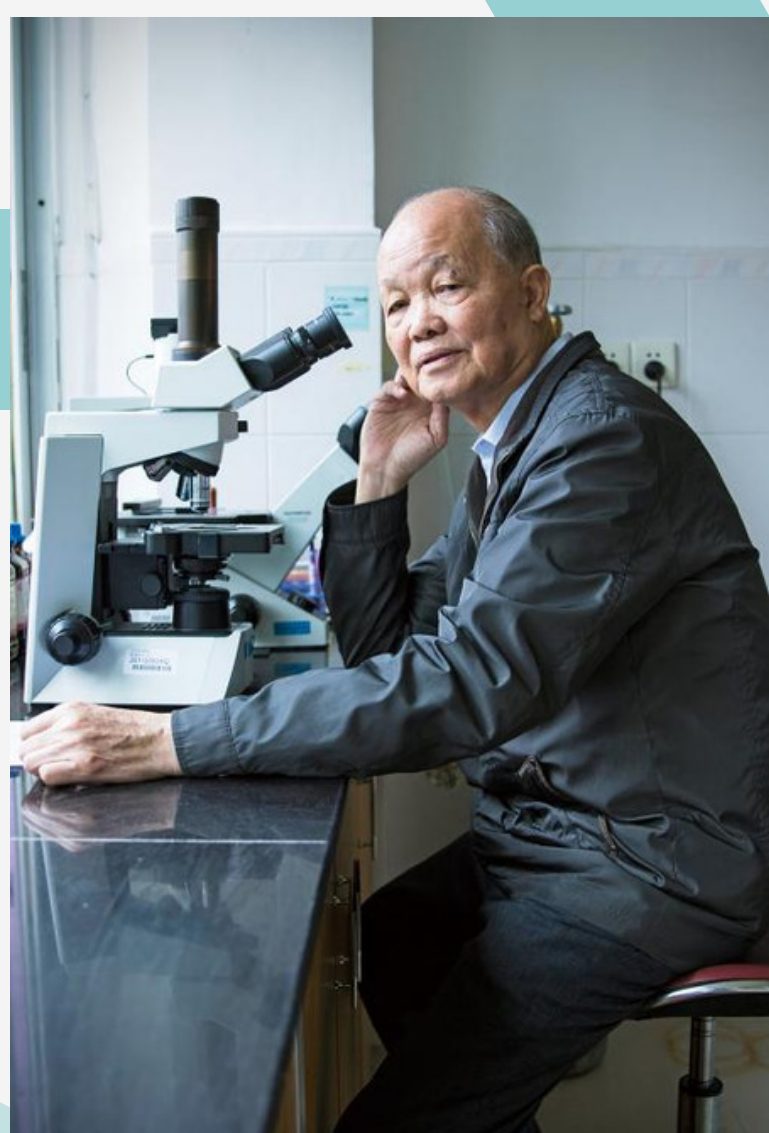
北京大学公共卫生学院 主办



# 青蒿素与全球疟疾防控和消除：历史与未来

中国·北京 6月14日

## 专家介绍



### 李国桥 教授

广州中医药大学首席教授，博士生导师，广东省名中医，国际知名疟疾防治专家。1987年被评为全国劳动模范，曾获4次国家发明或科技进步奖，白求恩奖章和越南、柬埔寨、科摩罗国家奖章。2012年组织当年青蒿素和青蒿素复方的20多名主要研究者编写《青蒿素类抗疟药》一书。

### 张大庆 教授

北京大学医学人文学院教授  
长期关注青蒿素的研发历程，以事实厘清中国科学研究史上这一经典案例，与黎润红、饶毅合著《继承与创新：五二三任务与青蒿素研发》、《呦呦有蒿：屠呦呦与青蒿素》等书籍。



### 王继刚 研究员

中国中医科学院中药研究所、青蒿素研究中心研究员，中国中医科学院青蒿素研究中心天然产物研究室主任，中组部国家特聘教授。主要研究青蒿素抗疟、抗癌的机制，以及其他中药及天然产物的药物靶标与作用机理。团队结合化学生物学、蛋白质组学（生物质谱）、代谢组学以及分子生物学等相关交叉领域的研究方法、围绕青蒿素的作用机制及耐药机制展开了一系列研究。

扫描右侧二维码  
了解更多专家信息



北京大学公共卫生学院 主办



青蒿素与全球疟疾防控和消除：历史与未来

中国 · 北京 6月14日

上半场

会议日程

下半场

| 时间                     | 会议内容   |
|------------------------|--|
| 9:00-9:20              | <b>开幕致辞</b>  |
|                        | - 冯勇 副司长<br>国家卫生健康委员会国际合作司   |
|                        | - 孟庆跃 院长<br>北京大学公共卫生学院   |
|                        | - 任明辉 助理总干事<br>世界卫生组织  |
| <b>主旨演讲</b>            |  |
| 9:20-9:40              | <b>全球消除疟疾的形势和挑战</b><br>Pedro Alonso, WHO 疟疾司司长   |
| 9:40-10:00             | <b>青蒿素从中国走向世界的历史</b><br>张大庆, 北京大学医学人文学院教授  |
| 10:00-10:20            | <b>提问与讨论</b>   |
| 10:20-10:30            | <b>合影与茶歇</b>   |
| <b>专题报告 1：青蒿素的前沿研究</b> |  |
| 10:30-11:10            | <b>青蒿素和青蒿素应用机制</b><br>王继刚, 中国中医科学院青蒿素研究中心<br>天然产物研究室主任                                   |
| 11:10-11:50            | <b>青蒿素药物日益增长的重要性</b><br>Sanjeev Krishna, 伦敦大学教授  |
| 11:50-12:30            | <b>2000 年以来青蒿素为基础的抗疟疗法在全球范围的蓬勃发展——从研发和可及性的角度</b><br>George Jagoe, 抗疟药开发机构 (MMV)<br>执行副总裁 |
| 12:30-13:30            | <b>午餐</b>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>专题报告 2：青蒿素在全球消除疟疾中的应用</b>                            |  |
| 13:30-14:10   | <b>青蒿素及其综合疗法在非洲的抗疟实践</b><br>Peter Kremsner, 图宾根大学教授  |
| 14:10-14:30   | <b>青蒿素类药物全民服药的历史</b><br>李国桥, 广州中医药大学教授   |
| 14:30-14:50   | <b>复方青蒿素全民服药在科摩罗的应用研究</b><br>邓长生, 广州中医药大学热带医学研究所   |
| <b>专题报告 3：青蒿素耐药性的挑战</b>                                 |  |
| 14:50-15:30   | <b>应对青蒿素耐药性的全球行动</b><br>Pascal Ringwald, WHO 疟疾司官员   |
| 15:50-16:30   | <b>中国在青蒿素耐药性方面的研究</b><br>杨恒林, 云南寄生虫病研究所教授  |
| <b>圆桌讨论：中国如何参与全球消除疟疾行动</b><br>主持人：冯勇, 国家卫生健康委员会国际合作司副司长 |  |
| 16:30-17:00   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Pedro Alonso, WHO 疟疾司司长</li><li>- 张大庆, 北京大学医学人文学院教授</li><li>- Alex Ng, 盖茨基金会北京代表处副主任</li><li>- 汤林华, 中国疾控中心寄生虫病所教授</li><li>- 高琪, 江苏寄生虫病防治研究所教授</li><li>- 朱拉伊, 广东新南方集团总裁</li></ul> |

扫描右侧二维码

了解更多会议信息



北京大学公共卫生学院 主办

青蒿素与全球疟疾防控和消除：历史与未来  
中国·北京 6月14日

报名方式

诚邀国内外专家、学者、学生参会



扫描右侧二维码  
了解更多会议信息



北京大学公共卫生学院 主办