

**ICMGP 2019**  
8-13 September 2019 Krakow, Poland



**14<sup>th</sup> International Conference on  
Mercury as a Global Pollutant**

尊敬的先生/女士：

第 14 届全球汞污染物会议（ICMGP）将于 2019 年 9 月 8-13 日在波兰克拉科夫隆重召开，目前各项准备工作正在有条不紊地进行。大会组委会主席团成员包括 Jozef Pacyna 教授（挪威空气研究院）、Janusz Golas 教授（克拉科夫 AGH 科学技术大学）和 Jerzy Falandysz 教授（波兰格但斯克大学）。



世界各国研究者已经对汞的来源与排放、汞在环境中的转化途径与循环过程、汞的人体暴露和健康影响进行了相当多的研究。科学家已经达成了一项共识，即汞污染的暴露量在全球许多地区已经威胁到人类健康。各国科学家在世界不同地区的研究均能支持该项科学共识。对于汞污染危害的认识也已成为各国政府制定关于减少汞排放和暴露的汞的水俣公约的基础。该公约于 2013 年签署并在 2017 年正式生效实施。因此，第十四届 ICMGP 将是评估和完善我们对于汞作为全球环境污染物的理解的一次重要会议，同时，也是提出减少汞排放和暴露解决方案的重要会议。第十四届 ICMGP 将首次对《关于汞的水俣公约》在世界各地的执行成效进行评估。本次会议还会对环境中的汞的进一步认知、提升汞公约执行效率的方法进行讨论。本次全球汞污染会议的主题是：

**全球汞污染防治：环境责任、人类幸福、政策响应**



第 14 届 ICMGP 将遵循先前会议的传统，综合而详细的分会场讨论将会把目光聚焦在汞的科学、技术、管理和健康。本次大会也将是展示最新汞监测设备、汞污染控制技术的难得机会。我们希望工业界，政府，研究机构，非政府组织和学术界的各界人士都能够参加本次会议。我们的会议内容包括大会报告、特邀口头报告、海报展示、小组专题会议、导师学习机会和仪器供应商展示。波兰是一个以煤炭为主要能源来源的工业国家，也会受到潜在的汞污染影响。ICMGP 2019 将会是对低汞能源、工业技术和低汞社会概念讨论的好机会。

波兰是举办第十四届 ICMGP 的非常合适的东道主。因为波兰有较大的化石燃料能源需求，因此会产生潜在的汞问题污染。尽管已经采取了一些解决方案来降低汞污染的暴露水平，第 14 届 ICMGP 的讨论仍将有助于开发新的措施和政策以控制波兰和其他面临类似问题的国家的汞污染，并让这些国家在未来有能力解决汞污染问题。

克拉科夫将成为第 14 届 ICMGP 的举办城市，这座城市的历史可以追溯到 7 世纪。克拉科夫在 1038 年到 1569 年是波兰首都，且一直以来都是波兰和欧洲学术、文化和艺术生活的中心之一。哥白尼也曾就读于克拉科夫的 Jagiellonian 大学（成立于 1364 年）。波兰第二共和国建立于 1918 年，此后的时间里，克拉科夫陆续建立起许多大学和文化场所，克拉科夫也再次成为了国家的学术和艺术的中心。目前全市约有 85 万人口，其中包括 25 万名学生。1978 年，联合国教科文组织将包括了克拉科夫历史中心的整个克拉科夫老城区列入了新的世界遗产名录。克拉科夫同时也被全球化和世界城市研究组织定义为全球化城市。第 14 届 ICMGP 将会在一个新建好的国际会议中心举办，能够轻松容纳至少 1000 名会议参会者。克拉科夫已经准备好迎接 2019 年第 14 届 ICMGP 会议的每一位参会者。

**欢迎您于 2019 年 9 月 8-13 日参加会议，并且可以登录会议网站关注  
实时会议进程**

[www.mercury2019krakow.com](http://www.mercury2019krakow.com)

Chairman of the ICMGP 2019  
Prof. Jozef M. Pacyna  
e-mail: [jp@nilu.no](mailto:jp@nilu.no)  
[jpacyna@agh.edu.pl](mailto:jpacyna@agh.edu.pl)

Conference Organizing Office  
Ms. Angelika Baran  
ph. + 48 12 651 90 15  
e-mail: [mercury2019@targi.krakow.pl](mailto:mercury2019@targi.krakow.pl)

