



# 第12届AOHUPO大会暨第8届AOAPO大会 暨π-HuB国际大科学计划第三届全球峰会 暨第13届CNHupo大会

Joint 12<sup>th</sup> AOHupo, 8<sup>th</sup> AOAPO, 3<sup>rd</sup> π-HuB Global Summit  
in conjunction with 13<sup>rd</sup> CNHupo Congress

2025/10/11-14

Guangzhou, China 中国·广州

## 第一轮通知



Website:  
[www.aohupo2025.com](http://www.aohupo2025.com)  
[www.cnhupo.org.cn](http://www.cnhupo.org.cn)

### 会务组

国家蛋白质科学中心·北京

地址：北京市昌平区生命园路38号，102206

电话：010-61777004 (学术)

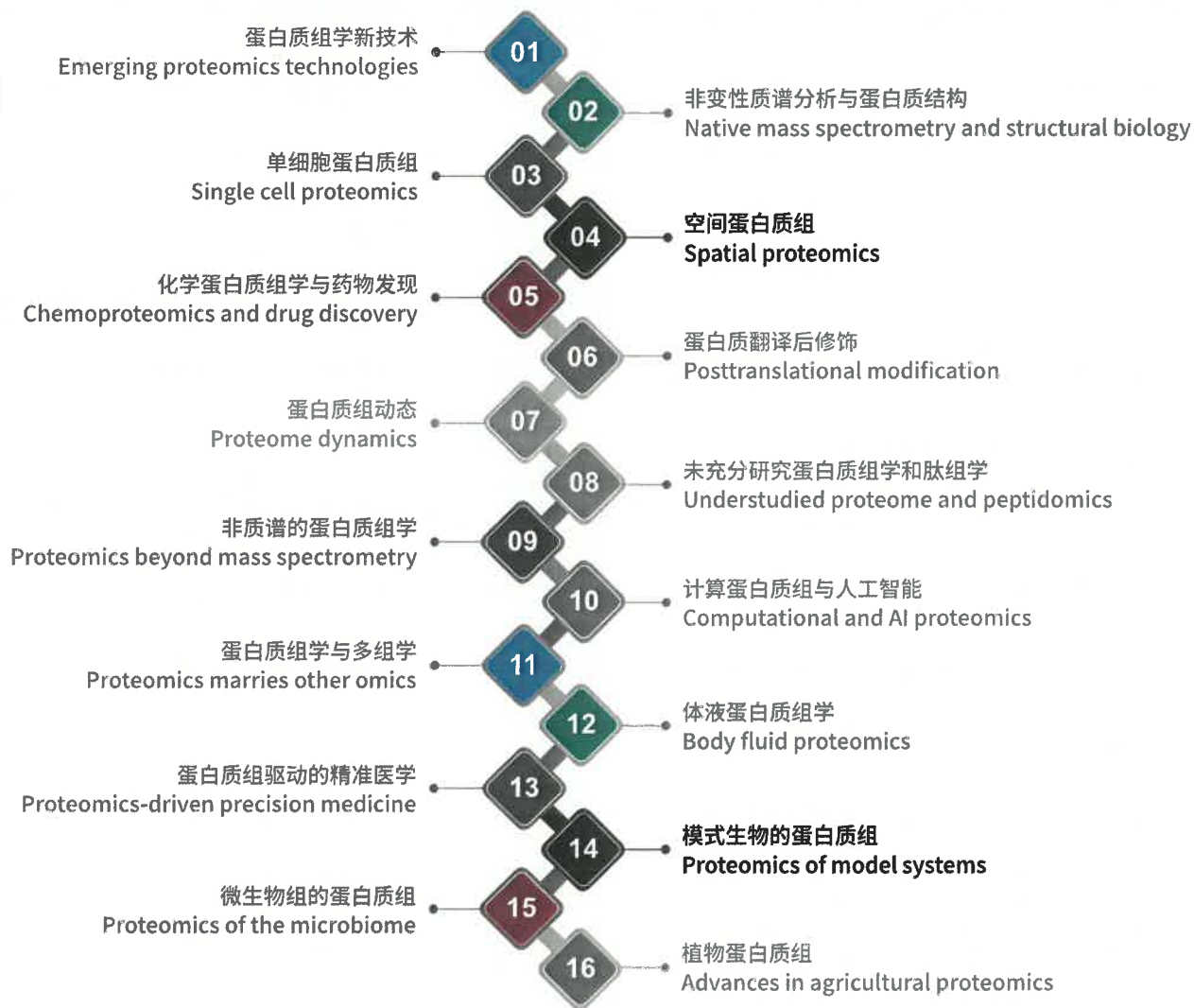
010-61777010 (招展)

010-84351699 (会务)

邮箱：aohupo2025@163.com

为促进蛋白质组学的研究与发展，增进国际间合作交流，由亚太蛋白质组组织（AOHupo）、中国人类蛋白质组组织（CNHUPO）主办，国家蛋白质科学中心·北京、南方医科大学、医学蛋白质组全国重点实验室等共同承办的第12届AOHupo大会暨第8届AOAPO大会暨π-HuB国际大科学计划第三届全球峰会暨第13届CNHUPO大会定于2025年10月11日-14日在广州市召开。

## 大会议题



### ■ 卫星会

- 01** 职业发展、论文撰写和基金申请培训  
Career development, writing papers and grants

- 02** 国际知名期刊编辑见面会  
Meet the editors

- 03** 新星研讨会  
Rising star symposium

## 大会主题

探索蛋白质宇宙：迈向新生物学和精准医学  
Navigating The Protein Universe: Toward New Biology and Precision Medicine

## 大会语言

中文 / 英文

## 会议组织

### ■ 组织单位

**主办单位：**π-HuB 国际大科学计划

中国植物学会与亚太农业蛋白质组学组织 (AOAPO)

**承办单位：**南方医科大学

医学蛋白质组全国重点实验室

**名誉主席：**贺福初 Ruedi Aebersold

**大会主席：**Terence Poon 徐 平 黎孟枫

**秘书 长：**郭天南 Low Teck Yew

**副秘书长：**杜庆峰 杨平仿 唐刘君 于晓波 杨 靖

亚太蛋白质组组织 (AOHupo)

中国人类蛋白质组组织 (CNHUPO)

国家蛋白质科学中心·北京

广东智慧医学国际研究院

### ■ 大会秘书处

**联系人：**王老师 董老师 (国家蛋白质科学中心·北京)

**电 话：**010-61777004 (学术) 010-61777010 (会展咨询)

**传 真：**010-61777050

**E-mail：**aohupo2025@163.com

## 征文范围及要求 (参照模版)

投稿论文被录用者，将于会议期间在壁报交流区域进行展示，大会将组织优秀论文评选。

凡未在国内外公开刊物发表过的研究成果，均可投稿，具体要求如下：

**征文范围：**有关蛋白质组学及相关领域近年来研究的学术成果，以英文论文摘要形式投稿。

**稿件要求：**摘要请按正式发表论文要求撰写，300字以内，使用Word软件撰写。文责自负 (参照模版)。

**字体要求：**标题—Times New Roman 四号加粗

作者—Times New Roman 五号居中，拟作报告者请在其姓名下方划一横线

注：大会报告幻灯片一律要求英文准备

单位、地址、邮编、E-mail—Times New Roman 小五号居中

摘要—Times New Roman 五号

参考文献—Times New Roman 五号

**投稿方式：**请直接登陆大会网站完成投稿 (投稿系统后续公布)，任何问题请及时联系大会秘书处。

**截至日期：**论文摘要投稿截至日期为 2025 年 7 月 31 日。



## 技术培训与会议注册

大会(注册)网址: [www.aohupo2025.com/](http://www.aohupo2025.com/) 网站将于近期开通。

会前培训注册类型	注册费用		
	人民币	美元	
MaxQuant 技术培训 + Peaks on line 培训 (10-11 日, 2 天) 上述两个培训班二选一 (平行召开)	学生	600	80
	博士后	750	100
	普通科研工作者	1200	160
	企业人员	1800	250
AI 大模型及蛋白质组应用 培训 + 蛋白质组技术培训 (12 日上午, 3/4 天) 上述两个培训班二选一 (平行召开)	学生	350	50
	博士后	600	80
	普通科研工作者	750	100
	企业人员	1200	160

大会注册类型	优惠注册 (7月31日前)		普通注册 (7月31日后)	
	人民币	美元	人民币	美元
学生注册费	900	120	1200	160
博士后注册费	1500	200	1800	250
普通科研工作者注册费	1800	250	2100	300
企业人员注册费	3000	410	4000	550

现场注册及报到: 2025 年 10 月 10 日 -12 日

现场注册时请携带本人身份证件, 学生代表需携带学生证。已交费代表请带好汇款凭证, 以备核对。正式代表和学生代表, 可以参加会议组织的所有活动。注册费包括会务费、资料费、会议期间餐费等。

## 会议地址和住宿宾馆

会议地址: 白云国际会议中心, 中国 · 广东省 · 广州 · 白云区白云大道南 1039-1045 号 (白云山风景区、近广州体育馆)

住宿安排: 白云国际会议中心

其他住宿建议:

■ 广州白云国际会议中心越秀万豪酒店

距广州白云国际会议中 -2 号门步行 610 米, 约 9 分钟

■ 广州白云国际会议中心越秀福朋喜来登酒店

距广州白云国际会议中 -2 号门步行 730 米, 约 11 分钟

由于参会人员较多, 请代表自行乘地铁抵达报到地点。大会组委会不安排车辆接送, 望参会代表谅解。交通指南如下:

■ 白云国际机场 ←→ 会议中心

A. 乘地铁 3 号线北延段, 在嘉禾望岗站换乘 2 号线, 到白云文化广场站 (C 口出) 下车, 乘车时间 40 分钟

B. 乘的士走机场高速约 35 分钟，费用约人民币 80 元

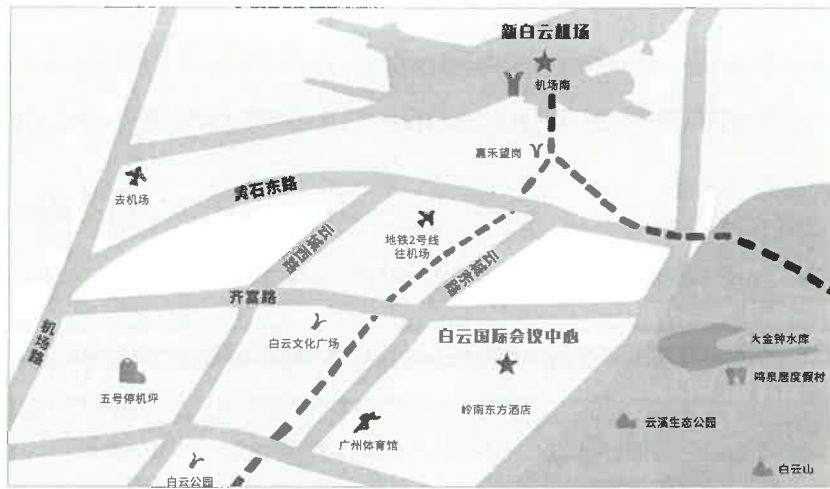
#### ■ 广州南站 ↔ 会议中心

推荐路线：

乘地铁 2 号线到白云文化广场站（C 口出）下车，乘车时间约 50 分钟

#### ■ 广州站 ↔ 会议中心

A. 乘地铁 2 号线到白云文化广场站（C 口出）下车，乘车时间约 25 分钟  
B. 乘的士约 20 分钟，费用约人民币 25 元



## 学术报告及壁报交流

大会和分会报告的参会代表，请在注册当日（2025 年 10 月 10 日）将报告材料交至大会学术组，报告材料须为 Powerpoint 文件，一律要求英文准备，存储于移动硬盘、USB 闪盘中，大会提供笔记本电脑和幻灯放映设备，不接受个人电脑接入。如有特殊需求，请提前与大会学术组联系。

为更好地进行壁报交流，本次大会壁报建议尺寸为 1.2m(长) \*1.0m(宽)，请您按照尺寸打印后带至会场，会务组会为您提供必要的工具（胶带、图钉等）。

## 联系方式

#### ■ 会务组

电 话：王老师 010-61777004 (学术) 董老师 010-61777010 (会展咨询) 张老师 010-84351699  
传 真：010-61777050 E-mail: aohupo2025@163.com  
地 址：北京昌平区科学园路 38 号国家蛋白质科学中心 · 北京  
邮 编：102206

#### ■ 注册费汇至

帐户：北京蛋白质组研究中心 开户行：工商银行北京市永定路支行 帐号：0200004909200041055

\* 务必注明：蛋白质组学大会 \* (汇款前请先打电话联系，汇款后将汇款凭据传真至我处，以确保汇款安全到账)

## 附件

附件：论文摘要模板。

PILOT

## Identified the nonspecific binding proteins in depletion of Albumin and IgG from Human plasma

Wang Yundan<sup>1</sup>, Ning Yunshan<sup>1,3</sup>, Jiang Yin<sup>2</sup>, Deng Xinyu<sup>2</sup>, Fang Qinmei<sup>2</sup>, Hong Yanhua<sup>3</sup>,  
Li Ming<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> College of Biotechnology, Southern Medical University, Guangzhou, P. R. China, 510515

<sup>2</sup> Beijing Institute of Radiation Medicine, Beijing, P. R. China, 100850

<sup>3</sup> Boang Antibody Company, Shanghai, P. R. China, 200233

[tommy604@fimmu.com](mailto:tommy604@fimmu.com)

Depletion of high abundant proteins in plasma samples was necessary for the further study of new biomarkers mining in HPPP. We used the high specific mouse mAb against human albumin and Protein G to remove Albumin and IgG respectively from human plasma in denatured condition and native condition. We observed the different capacity of depletion in the presence of chaos reagents, non-ionic detergent and high concentration of salts. In native condition, the elution proteins were separated by 2DE and 104 spots in the gel were excised and trypsin digested for tandem mass spectrum (MS/MS) analysis. The binding proteins including Albumin, IgG, Fibrinogen, Vitamin D binding protein, Alpha-1 antitrypsin, transferrin, Transthyretin, Proapolipoprotein, Keratin, Complement component 3. The remained spots are albumin and IgG fragments. In denatured condition, the capacity of depletion for albumin become lower but IgG not affected. The concentration of nonspecific binding proteins including the fragments of Albumin in elution sample was lower. The results may explain the relation between low non-specific binding and presence of albumin fragments in condensed plasma samples processed by MARC or MARS system using commercial buffer.

### Keywords:

High abundant protein / Depletion / 2-DE / MS / Nonspecific / Human plasma protein / Monoclonal antibody / Denature

### References

1. Huang, H. L., Stasyk T., Morandell, S., Mogg, M., et al., *Electrophoresis* 2005, 26, 2843-2849
2. Anderson, N. L., Polanski M., Pieper, R., Gatlin, T., et al., *Molecular & Cellular Proteomics* 2004 Apr;3(4):311-26.
3. Shen, Y. F., Kim, J. K., Strittmatter, E. F., Jacobs, J.M., et al., *Proteomics* 2005, 5, 4034-4045
4. Omenn, G. S., States D. J., Adamski M., Blackwell T. W., et al., *Proteomics* 2005, 13, 3226-3245

