

FOOD FRAUD GLOBAL UNDERSTANDING

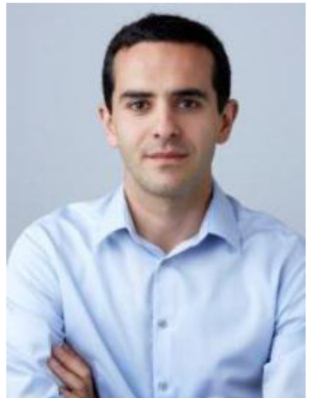


嘉宾简介

Sasan Amini

美国Clear Labs联合创始人、首席执行官兼董事

Amini博士对新科技和人类生命健康怀有极大热忱。经过多年在生命科学研究领域的经验积累后，Amini博士创办了Clear Labs（并成为其联合创始人），一家致力于使食品生产相关流程透明的企业。在普林斯顿大学取得分子生物学的博士头衔后，Amini博士在Illumina公司的高级研究部从事了几年与前沿基因分析和临床研究相关的工作。作为国际生物奥林匹克竞赛的金奖获得者，Amini博士进入德黑兰大学攻读生物工程专业，并获得学士学位。在校期间，Amini博士成为了伊朗国家生物奥林匹克委员会有史以来最年轻的委员。此外，其研究孟德尔遗传学的专著也在这一时期出版，这本书在过去的十年间10次再版，并在这一领域，拥有多项专利和著作。目前，Amini博士担任 ClearLabs首席执行官兼ProdermIQ董事。2016年，基于阿米尼先生在Clear Labs所起的重要作用，他获选LinkedIn食品与休闲类新领军人物。



Lystra N. Antoine

全球食品安全合作伙伴首席执行官

Antoine女士是一位在公共和私营部门都拥有广泛经验的变革型领导，设计和管理以结果为导向的策略，提供可靠的和可持续的粮食系统以改善人类条件。在过去的四年里，Antoine女士是杜邦先锋可持续农业发展的全球总监，负责设计和实现领导农业发展的举措，帮助小农户提高他们的生活质量并提高他们的价值链贡献。是实现可持续发展目标的坚定信徒，其中包括所有的食品和营养安全，在加入杜邦之前曾在世界银行任职十六年。在世界银行任职期间，Antoine女士了解全球基金，并负责国际农业研究咨询集团基金办公室的投资者关系和资源动员。该组织是全球最大的公共部门实体，致力于全球农业研究。Antoine女士曾在世界银行多个部门任职，获得了丰富的经验，曾在多个董事会任职，其中包括世界经济新视野论坛农业项目的董事会，并拥有纽约州立大学布法罗分校工商管理硕士和乔治城大学法律中心法学博士双学位。



Richard Arsenault

加拿大食品检验局国内食品安全系统司执行主任

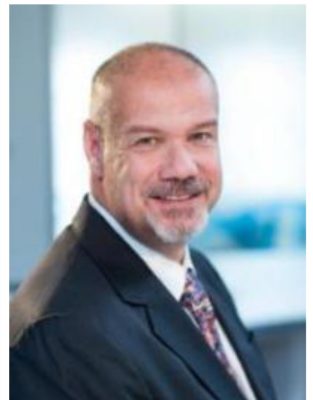
Richard Arsenault是加拿大食品检验局（CFIA）国内食品安全系统司执行主任。Arsenault博士在其整个职业生涯中致力于改善加拿大食品安全和按照《食品法典》的原则促进食品的国际贸易。目前任职于食品法典执行委员会北美洲代表和食品法典委员会加拿大代表。Arsenault博士领导的CFIA团队正在完成《加拿大人安全食品条例》及其生效战略，其团队还致力于加拿大肉类检验的现代化工作和农场现场食品安全项目。1989年，Arsenault博士成为兽医肉类检查员，开启了她的食品安全生涯。曾就任审计员、经理、肉类卫生项目主任，在过去的25年中参与了加拿多项重大食品安全活动。



Robert Baker

玛氏公司食品安全科学及能力建设总监

Robert C. Baker先生是玛氏公司食品安全科学及能力建设总监。他负责领导玛氏全球食品安全相关的科学研究，包括定量风险评估、真菌毒素防控、统计抽样技术等，并为包括世界银行在内的多个非政府组织提供食品安全相关的项目支持和咨询。Robert C. Baker先生1984年进入制药业，1987凭借微生物方面的研究专长转入食品行业，加入玛氏公司。在玛氏，Baker先生最初负责休闲食品原料和成品的质量管控，1989年，他帮助德国宠物食品业务开发了新的宠物食品保存技术，并在当地筹建了一个微生物实验室。在玛氏工作的30余年中，Baker先生在食品安全和质量管控领域担任了重要的工作，其职责范围不断扩大，他是一项弱酸性食品超高压灭菌专利技术的合作开发者，也一直参与制订并执行公司食品安全管控的战略。Baker先生在Fairleigh Dickenson大学取得微生物专业的学士学位，在Rutgers大学取得了食品科学的硕士研究生学位。作为微生物学家，他也是若干微生物相关专业组织的成员。



Janet Balson

美国药典委员会高级食品安全顾问

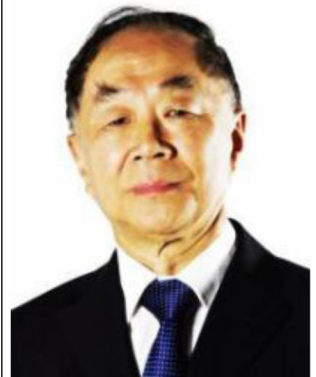
Balson女士在食品原料制造、质量、食品安全及法规方面拥有超过15年的经验。她曾任生化酶技术协会会长、国际食品添加剂理事会副主席、国际色彩制造商协会天然色彩委员会主席。她还是食品技术研究所的专业成员，预防控制合格人员，同时也是食品化学法典食品成分专家委员会的前成员。Balson女士从毕洛伊特学院获得生物学和生物化学学士学位。她拥有密歇根州国际食品法证书，并且正在努力获得食品安全研究方面的硕士学位。



陈君石

中国国家食品安全风险评估中心首席顾问，中国工程院院士，现任国家食品安全风险评估中心研究员、总顾问

陈君石院士于1956年毕业于北京医学院公共卫生学系，1968年中国医学科学院药理学研究生毕业。曾于二十世纪六十年代攻读中国医学科学院药物代谢专业研究生；1980-1981年先后在美国阿尔巴尼（Albany）医学院毒理学系和康奈尔大学营养科学系进修。研究领域有：食品安全风险评估与风险交流；食品毒理学；膳食、营养与慢性非传染性疾病的流行病学研究；食物强化；总膳食研究。曾取得多项突出成果，是国内外享有盛誉的营养和食品安全专家。主要兼职有：国家食品安全风险评估专家委员会主任委员、国家食品安全标准审评委员会副主任委员、国务院食品安全委员会专家委员会副主任、国际食品添加剂法典委员会前主席、世界卫生组织食品安全专家团成员、国际生命学会中国办事处主任；美国康奈尔大学营养科学系和香港中文大学兼任教授、中国毒理学会名誉理事长等。



陈众

好时公司亚太与中东质量法规总监

毕业于大连理工大学和北京大学工商管理专业，现任职于好时公司，作为亚太及中东地区质量与合规总监，领导产品质量、食品安全及合规方面的工作。同时，他还负责管理这一地区的供应链学院，致力于提高供应链部门的技术及领导力的培养。陈众拥有超过15年的产品质量和食品安全方面的领导经验。在加入好时公司之前，陈众作为中国区质量总监任职于玛氏食品公司，负责公司的质量及食品安全体系，以及食品安全文化的建设。在玛氏公司的职业生涯还包括技术支持高级经理，生产经理和工业工程师。在玛氏公司之前，陈众在一家牛奶公司任工厂厂长。



Marc Cwikowski

达能食品安全部总监

Cwikowski先生从2015年9月起担任达能法国食品安全中心主任一职。他在国际餐饮管理相关领域有着丰富的经验，其涉猎范围包括食品研发、品质保证、企业管理、审计管理、管理执行系统、供应链、供应商管理及食品安全。加入达能之前，Cwikowski先生曾在联合利华、SGS、可口可乐企业公司及可口可乐公司任职。他在可口可乐公司工作期间，曾任全球食品安全总监及供应链效能发展总监。他为食品安全系统认证22000委员会成员(如需了解可登录<http://www.fssc22000.com>)及SSAFE董事会成员(如需了解可登录<http://www.ssafe-food.org>)。



Emiliano De Dominicis

梅里埃营养科学研发经理（化学领域）

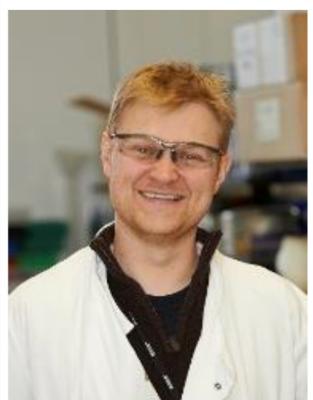
De Dominicis先生是在食品污染物和掺假方法的研究和开发部门有超过17年的经验，在行业评议期刊上发表了8篇论文，以及在世界范围内的重要的科学大会上，发表海报和演讲。



James Donarski博士

英国食品与环境研究院食品鉴定部门主管

Donarski博士拥有分析化学、真实性测定、非靶向分析和小分子结构说明的学术背景。他负责与监督真实性和分析科学的团队，该团队涵盖了稳定同位素分析、高分辨率质谱、高场核磁共振和蛋白质组学等科学领域的专家。他目前主要研究的课题是生物标志的鉴定以及可适用领域、并开发用于检测的快速或便携式工具。



Chris Elliott

食品安全教授，英国贝尔法斯特女王大学全球食品安全研究所创始人

Elliott教授担任英国贝尔法斯特女王大学副校长一职，并负责医学与生命科学相关工作。他已刊发350多篇同行评审学术论文，其中很多文章内容涉及农业、食品及环境污染的监测监控。Elliott先生的研究重点是通过食品供应链综合体系实现毒素预警的技术革新。预防及整合食品供应链掺假也是他的重要研究方向，他领导了2013年英国食品系统“马肉”丑闻事件之后的独立审查Elliott教授多年来一直在推进与欧洲、美国及亚洲多国高层间的互联合作。作为温斯顿·丘吉尔奖学金的获得者，及皇家化学学会、皇家生物学和食品科技研究院的杰出会士，他曾以访问学者身份前往北京的中国农业大学和中科院进行学术交流。Elliott教授在其研究领域内获誉颇丰。2017年他获得了皇家化学学会“西奥菲勒斯红木奖”及由伊丽莎白二世颁发的“大英帝国官佐勋章”。



Peter K. Ben Embarek

世界卫生组织(世卫组织)食品安全与动物管理局国际食品安全主管合作(INFO SAN)主管

Emberek 博士目前与世界卫生组织 (世卫组织) 合作 , 管理国际食品安全当局网络 (INFO SAN) 。应对新出现的公共卫生事件 (例如 : 中东呼吸综合征冠状病毒、禽流感、非典) , 也在其工作职责之内。在世卫组织驻华代表处工作期间 , 曾负责向中国政府就食品安全和营养问题提供相关的政策及专业建议。 2001 年起 , Embarek 博士在世卫组织驻日内瓦总部任职 , 帮助各成员国制定国际食品安全策略和政策 ; 加强该领域的各部门力量整合。同时 , 还负责世卫组织内部微生物食品安全的相关工作 , 该工作涉及国际范围内的微生物危险性评估。 2014 年至 2017 年 , 中东呼吸综合征冠状病毒工作组就是由其领导。自 1995 年起 , Embarek 先生在联合国粮食及农业组织 (FAO) 亚太区域办事处工作 , 地点位于泰国曼谷。作品内容涉及研究发展 , 协同合作 , 并对渔业产品的安全和质量提供专业建议。 1997 年 , 曾来到设在意大利罗马的粮农组织总部渔业部 , 负责食品安全事务。 Embarek 博士在丹麦哥本哈根皇家兽医和农业学院取得食品科学与技术硕士和博士学位 , 曾是国际



樊永祥 博士

中国国家食品安全风险评估中心标准一室主任

樊永祥博士目前的职位是中国食品安全标准委员会秘书处、中国食品法典委员会秘书处和位于国家食品安全风险评估中心内的世贸组织国家卫计委办公室。自 2015 年起担任中国 CCFA 的东道国 , 并任副主席负责食品添加剂委员会 (CCFA) 秘书处。

樊永祥博士是国家食品安全标准战略规划和年度实施的关键专家。在食品添加剂、食品包装、食品标签、 GMP 、 HACCP 等不同领域的食品安全法规和标准制定方面 , 他领导或促成了食品安全法规和标准的制定 , 在许多食品安全紧急事件中 , 参与了风险评估和风险沟通 , 是专家组的一名关键成员。樊永祥博士于 2015 年和 2009 年在粮农组织和世卫组织总部工作 , 并参与了药典委员会和食品添加剂联合专家委员会的活动 , 以提高食品添加剂法典委员会在中国的能力建设。他还多次出席了包括食品添加剂法典委员会、食品卫生法规委员会、亚洲协调委员会和行政协调会在内的几届药典委员会会议 , 并将其作为中国代表团团长。

樊永祥博士主要研究公共卫生 , 主要是食品安全控制和管理。 2001 年获得食品安全控制硕士学位 , 2006 年获得食品安全风险评估博士学位。



Samuel Godefroy

加拿大魁北克拉瓦尔大学营养与功能食品研究所食品科学学院-食品风险分析及监管政策教授

Godefroy博士在加拿大魁北克拉瓦尔大学担任营养与功能食品研究所，食品科学学院，食品风险分析及监管政策教授，他也是英国贝尔法斯特女王大学食品安全全球学院教授。

2015年Godefroy博士加入拉瓦尔大学。在此之前，他调任到世界银行的全球食品安全合作伙伴项目，领导制定战略发展规划。在他主持工作期间，此公私合作项目开发并采用2015-2020战略框架，在全球范围内引导食品安全效能构建机制。

Godefroy博士曾在加拿大卫生部工作10多年，历任高级食品管控主管要职，其中在2009年至2015年间他曾任联邦食品标准评定组织——加拿大卫生部食品理事会会长。2011年至2014年担任国际食品标准评定机构——由联合国粮农组织(FAO)和世界卫生组织(WHO)共同建立的国际食品法典委员会的副主席。在此期间，Godefroy博士组织发展并促进2014-2019委员会战略规划一致意见的推进实施工作。



Karen Gussow

荷兰食品与安全管理局，全球食品犯罪联盟联合主席

Gussow女士擅长对食品诈骗的调查，任职荷兰食品和消费者产品安全管理局-情报和刑事调查协调调查员(NVWA-IOD)12年，在各种监管执法方面都有丰富的经验。此后5年的普华永道从事商业咨询的工作。Gussow女士获得信息科学硕士学位（2000）以及公共行政硕士学位（2012）。NVWA-IOD拥有广泛的调查权力，并被定位为食品检查机构的一部分。在欧洲，这被誉为监管执法的一个典型的案例。刑事调查可以深入了解罪犯的动机和理由，非法行为的类型，欺诈和预防措施的机会。Gussow女士结合在（NVWA-IOD）的工作经验申请阿姆斯特丹大学外部博士候选名额。对NVWA-IOD食品诈骗案的发现进行详细的重构，这是该研究的主要来源，也是关于监管执法机构（犯罪学/公共行政管理）对企业犯罪的检测。



Marc Hamilton

加拿大EnvironeX公司执行总裁

Hamilton先生于1998年创建了Laboratoires Bio-Medic生物医药公司，他擅长研究由特异性免疫球蛋白数量和抗体分子所导致的过敏领域。2005年，创立了EnvironeX公司，从事与环境、农产品、医疗保健、制药相关的分析研究。经过多年的发展，该公司于2015成为该领域魁北克最大的企业。2016年，Hamilton先生设立了一个部门，致力于提供专业咨询。与此同时，该部门还涉及研发实时荧光定量核酸扩增检测系统、同位素比质谱仪和核磁共振等新方法来解决食品掺假问题。2017年4月，曾出席在魁北克市举办的应对食品掺假问题国际座谈会。

Hamilton先生1995年毕业于拉瓦尔大学，是一位微生物学家。



Tom Heilandt

联合国粮农组织/世界卫生组织食品法典委员会秘书长

拥有数学和计算机科学双学位的Heilandt 先生，于1990-1992 期间就职于拜耳的作业研究和专家系统并且以系统工程师的身份加入了AION国际。1994-1998期间就职于日内瓦联合国欧洲经济委员会秘书处负责危险物品运输国际监管。1998-2005 担任联合国欧洲经济委员会秘书处秘书长，并负责农产品质量标准制定。2005年加入罗马的食品法典秘书处并担任负责交流的高级专员。

2014年10月，Tom Heilandt先生被 联合国粮农组织（FAO）和 世界卫生组织（WHO）董事长任命为食品法典秘书处秘书长。



贾永生

普华永道食品供应及诚信服务高级经理

贾永生先生在普华永道食品安全监督服务局的食品安全部门工作。贾先生在食品行业工作了10多年。他的专长包括食品安全，食品制造商的质量管理、供应商的质量管理、风险管理、提供解决方案及食品掺假脆弱性评估等。

贾先生在食品制造商的质量管理和食品掺假脆弱性评估方面有着丰富的经验。他熟悉食品工业的不同工艺和产品。贾先生熟悉食品掺假脆弱性评估的方法，并为不同的食品公司及其供应商提供评估工具以及有关食品掺假预防和控制实施方面的培训。他有良好的洞察力和纵观全局的能力，帮助客户控制和改善整个食品供应链。



Ronald L. Johnson

国际公定分析检测学会理事长

Johnson先生系前任国际公定分析检测协会（AOAC）会长，2005年起担任该协会理事会理事；上任国际公定分析检测协会研究协会（RI）董事会董事长（RI：国际公定分析检测协会全资子公司）；AOAC副主任；RI咨询委员会成员及首席科学家。作为微生物技术工作组项目（ISPAM）成员，Johnson先生协助制定尚未完成的国际公认统一的微生物分析方法验证体系，这一体系针对食品和环境检测领域。同时，Johnson先生还担任bioMérieux公司验证服务与科学事务部副主任。在此之前，曾在该公司担任市场经理以及工业研发部的高级研究员。Johnson先生作为获得林登伍德大学（美国密苏里州）生物学学士学位和工商管理硕士学位的约翰逊先生，在工业和化学分析领域拥有超过39年的综合且全面的经验。



刘捷

美国药典委员会中华区总部战略客户发展副总监

刘捷先生于2008年加入美国药典中华区总部。负责中华区药物原料及制剂，膳食补充剂和食品成分申请建立美国药典标准工作，以及协助行业熟悉并使用美国药典食品欺诈防控工具和指南，有效降低食品欺诈给企业带来的风险。参与起草了162项美国药典委员会标准制定与修订，其中包括食品及膳食补充剂标准96项。



Hussein Mansour博士

埃及国家食品安全局主席

Hussein Mansour博士，现任埃及2017年7月1日成立的国家食品安全局第一任主席。Mansour博士颁布并采纳了改变埃及食品安全系统的理念，并于2003年建立了国内食品安全机关。Mansour博士主导项在2007正式启动，由工业和贸易部门负责，曾担任埃及驻华盛顿大使馆农业部长6年。Mansour博士有着40多年的农业科学经验，曾任埃及艾因·夏姆斯大学农业学院院长，在埃及和中东多家机构（埃及，沙特阿拉伯，叙利亚和阿拉伯联合酋长国）担任农业学院院长。

Mansour博士与食品法典委员会，SAID，联合国粮农组织，美国空军，阿拉伯旱地研究中心和其他国际组织在国际农业开发项目上广泛合作，积累了丰富的经验。2016年，他当选阿拉伯粮食系统专家的主席。Mansour博士曾担任多个农业发展、保护遗传多样性和动物保护的国际研讨会主席。他曾在中东的多个全国性的动物遗传改良项目担任技术领导。此外，Mansour博士还帮助建立了埃及国家农业图书馆，曾在埃及大学和农业部建立了多个信息和计算实验室。Mansour博士是促成沙迦，阿拉伯联合酋长国阿拉伯科技基金成立的十个科学家之一；也被誉为埃及应用牛奶枢纽概念的教父。曾在国际和埃及学术期刊已经发表了50多篇论文，出版了五本关于农业和食品法规的书籍；曾指导过十名博士和三十一名硕士研究生。



Mary McBride博士

美国安捷伦科技公司全球市场法规与标准战略总监

Mary McBride博士带领着一支小团队致力于开发和实施全球市场标准和法规策略，将标准和法规的趋势转化为可操作的情报，使明智的商业决策得以实现，并在安捷伦化学和生命科学市场上更具竞争优势。McBride博士在食品、环境、化学、能源和医药市场等领域拥有业务和市场发展方面的专业知识，并在生物基础测试和生物技术发展方面具有深厚的技术专长。在加州大学戴维斯分校(University of California at Davis)获得了分析化学博士学位，并发表了45篇同行评议论文，持有5项专利。



Queen's University
Belfast

Andy Morling

英国食品标准局，食品犯罪调查小组主管

Morling先生在2015年加入英国食品标准局，作为负责人，他的任务是建立国家食品犯罪部门。

Morling 先生25年前就职于英国伦敦皇家税务与海关总署，是全球知名调查部门的专家调查员。他工作的重点是应对来自有组织的国际贩毒和严重经济犯罪对英国的威胁。

由于在Morling 先生早期的职业生涯中，专门从事秘密监视和其他敏感的调查技术的使用，这一经验促使他暂时离开了国家警察训练队，从而担任秘密监视课程经理的工作。在借调结束后，Morling 先生回到了前线执法部门，担任伦敦重大欺诈案办公室情报主管的职务。其工作重点是处理危急且复杂的白领高级犯罪和国际贿赂与腐败案件。

2010年，Morling 先生加入了英国国家犯罪局，负责对儿童性剥削和性虐待的战略回应。他担任这个极富挑战性而非常有价值的角色，并成为了国际社会公认的网络儿童性虐的犯罪威胁专家。



Ryan Newkirk

美国FDA食品安全与应用营养中心的国际食品掺假事务高级顾问

Newkirk博士，公共卫生硕士，食品安全现代化法案预谋掺假条例起草组负责人；美国FDA食品安全与应用营养中心国际食品掺假事务高级顾问； 美国食品安全与营养应用中心（CFSAN）紧急事务协调员。

曾从事公共健康和反恐领域工作的15年中，专注于食品防护事务的时间长达10年。在加入FDA之前，作为博士后研究员的纽柯克先生在美国农业部食品安全和检验处担任食品防护评估员。毕业于明尼苏达大学公共卫生学院流行病学和食品防护研究专业，并取得博士学位。



Stephen Ostroff

医学博士，美国FDA副局长（分管食品和兽药监管）

Ostroff，博士是美国食品药品管理局(FDA)副局长，分管食品和兽药监管。

Ostroff 博士负责FDA食品和动物健康相关工作，包括监督FDA在食品安全和营养、食品标签、食品和色素添加剂、膳食补充剂、动物用药品和动物饲料方面的职责，以及为FDA在食品和动物药品领域的工作提供支持的相关研究。

作为副局长，Ostroff 博士领导以下办公室的工作：FDA食品安全和应用营养中心(CFSAN)、兽药中心(CVM)、FDA的检查和合规部门-监管事务办公室(ORA)的食品相关项目。他的职责也包括领导实施2011年颁布的《FDA食品安全现代化法案》。担任FDA副局长之前，Ostroff 博士曾于2015年4月至2016年2月底担任FDA代理局长。

在被任命为FDA代理局长之前，自2014年1月起Ostroff 博士担任FDA的首席科学家一职。, 起FDA的首席科学家办公室与FDA各个产品中心之间有密切的合作，为FDA的监管科学和创新性工作提供战略指导和支持。Ostroff 博士2013年入职FDA，任职FDA食品安全和应用营养中心的首席医学官



员以及FDA食品和兽药办公室高级公共卫生顾问。在此之前，Ostroff 博士担任美国疾病预防与控制中心(CDC)国家传染病中心副主任，兼任CDC管制性病原项目代理主任。在CDC时，Ostroff 博士的工作重点是新发传染病、食品安全，以及应对复杂的疾病暴发等方面的协调工作。Ostroff 博士从美国海军公共卫生服务部退役时为少将军衔（助理卫生局局长）。Ostroff 博士还曾任宾夕法尼亚州联邦政府流行病局局长和代理总医师，并曾在性的南亚和拉丁美洲的公共卫生项目担任国际顾问。

Ostroff 博士1981年毕业于美国宾夕法尼亚大学医学院，并分别在科罗拉多大学医学中心和美国疾病预防控制中心完成内科和预防医学住院医师实习。

James Roberts

澳大利亚国际计量研究院分析服务部名誉研究员

Robert先生于2017年6月被任命为澳大利亚国家测量研究所(NMIA)的名誉研究员，并热衷于食品分析和技术合作的工作。在此之前，他自2005年8月起曾担任了国家计量研究所总经理分析服务部门的职务。2003年至2005年，Robert先生在国家测量研究所和澳大利亚政府分析实验室分别担任测量与研究服务部团队经理(2003 - 2005)和特别项目经理(2002)。国家计量研究所分析服务部门包括国家测量研究所过敏原实验室，该实验室的主要功能包括服务供应、食品过敏原分析和研究。Robert先生此次代表澳大利亚国家测量研究院的多名政府官员和各部门间有关食品安全和合作的委员们前来参会



Paul Sadek

美国玛氏高级研究院分析化学负责人

Sadek博士是玛氏高级研究分析化学负责人，负责为玛氏合作伙伴与玛氏业务部门提供长期分析战略，为复杂的技术挑战提供先进的分析解决方案。在此之前，Sadek博士领导了箭牌分析中心和口腔健康方面的研究，创新的可持续发展与行为科学。在此之前Sadek博士曾带领雀巢营养（Gerber）产品技术中心的分析研究实验室以及安利的分析服务实验室，创立了分析咨询实验室并曾任霍普大学化学助理教授。

Sadek博士目前正与玛氏全球食品安全中心密切合作，以期建立一个全面积极的成分监控程序。



石波

阿里巴巴平台治理政府合作总经理

1990年毕业于福建师范大学，在杭州师范大学做过老师，在杭州电视台做过记者，2007年加入阿里巴巴，曾在淘宝、天猫、集团公共事务部负责政府合作相关工作，2016年至今，在平台治理部负责合规工作。



Mohammad Hossein (法) Shojaee AliAbadi 副主席

食品进出口认证与检查体系法典委员会(CCFICS)食物掺假电子工作组

于1999年至2021年，担任粮农组织/世界卫生组织食品添加剂专家委员会的委员。

自2003年起担任伊朗食品安全标准及工业协会高级顾问职务，并于2008年扩展到清真食品领域。因此，曾参与制定了一些重要的国内外食品领域，尤其是清真食品领域的标准。

现在就职于联合国粮农组织 / 世界卫生组织协调委员会中东区域协调员，国际食品法典委员会执行委员会成员。

于2011年到2019年，曾担任ISO技术- TC 34 / SC 10 -动物饲料委员会的主席。

于2016年到2018年的3年期间，曾被任命为合格评定标准委员会主席，任董事会成员和伊朗大会代表，以及伊朗国家标准与计量院委员会和工作小组技术专家之一。

曾在政府兽医服务部门工作了近15年，曾投身企业，专注于食品分析毒理学。

于2006年建立了自己的实验室，该实验室的研究范围是食品中的霉菌毒素和农药残留分析。

1991年毕业于德黑兰大学兽医学院。1997年获得伦敦皇家大学兽医学院药理学博士学位，研究抗菌药物模块的药效学和药代动力学整合技术。

在过去的几年中，研究领域从药代动力学/药效动力学扩展到清真科学。此外，将研究成果扩展到食品完整性/食品真伪性问题上，以使全球消费者重拾对现代食品工业的信心。



John Spink博士

密歇根州立助理教授以及大学的食品掺假倡导主任

Spink博士于2013带领创立了食品掺假倡议学科组织，这是一个致力于整体的、全方位的预防食品掺假的跨学科组织，在兽医学院（食品安全）学院任职，与农业和自然资源学院（食品科学和人类营养学）有积极的联系。Spink博士同时还在公共卫生（人类医学学院）和包装学校（农业和自然资源学院）兼职教授。从2009到2013曾担任刑事司法学院（社会科学学院）学院助理教授。研究重点在于食品掺假，具有广泛的责任和领导力的食品安全概念。如需了解可登录www.FoodFraud.msu.edu和spinkj@msu.edu



汪立平

亚马逊（中国）投资有限公司食品安全部门总监

汪立平先生于2016年底加入亚马逊（中国）投资有限公司担任食品安全总监职务，全面负责中国区食品安全及合规工作。汪立平先生在食品行业从业20年，在食品生产，质量和食品安全，环保管理方面具有丰富经验。在加入亚马逊公司之前，他曾在美国嘉吉北京分公司担任工厂厂长，事业部质量安全总监等职务，汪先生在嘉吉公司服务了6年多的时间。此外，汪先生在生力啤酒（中国）投资有限公司工作了十四年的时间，先后负责质量，环保，生产等方面的工作。



吴永宁

国家食品安全风险评估中心技术总师，重点实验室主任，WHO食品污染监测合作中心（中国）主任

吴先生主要从事食品安全研究，建立膳食暴露评估技术，制定食品污染和真菌毒素限量及其配套检验方法食品安全国家标准，并牵头制定大米无机砷限量国际食品法典标准，首次将中国标准转化为国际标准；主持《食品中可能非法添加的非食用物质名单》及其配套检测方法。2007年入选国家新世纪百千万人才工程，2006年获国家科技进步奖二等奖，2014年中国分析测试协会科技进步特等奖，2016年获首届国家创新争先奖和USP标准贡献奖。主编专著8部，发表SCI论文200篇，h指数37。



严志农 博士

沃尔玛食品安全协作中心执行主任、食品工业微生物学专家、中国食品安全倡议能力建设工作组副主席、中国食品健康七星公约联盟秘书长

严志农博士拥有25年广泛的微生物学和食品安全方面的研究和丰富的工业界的实践经验。他的专长包括单增李斯特菌，沙门氏菌，大肠杆菌，空肠弯曲杆菌等食源性病原细菌在熟肉制品，肉禽类，鲜食果蔬，以及低水份类食品（烘焙以及零食）加工过程中以及零售和餐饮环节的发生，污染，以及溯源；在食品加工设备以及生产和经营环境中的微生物的检验分析和监控方面有特别丰富的经验；在食源性病原细菌的控制方法尤其是清洁消毒技术方向有着广泛的研究和应用。发表论文和书籍章节共30余篇。在加入沃尔玛食品安全协作中心之前，严志农博士曾担任艺康集团亚太区食品安全总监，从农田到餐桌的各个环节对政府部门，行业协会，和食品生产及经营企业提供咨询、培训和能力建设提升的工作。严博士之前还曾在食品加工设备和食品安全咨询公司工作，曾为北美、南美、欧洲和亚洲的20多个国家超过150个不同类型的食品工厂提供食品安全方案服务，制定和开展企业食品卫生培训逾100次。严志农博士于1988年和1994年在中国农业大学获得植物病理学学士和硕士学位。2000年在美国奥本大学获得植物病理学博士学位，之后曾在佐治亚大学和密歇根州立大学从事博士后研究。严博士曾是密歇根州立大学食品及营养系研究助理教授。曾任国际食品保护协会（IAFP）清洁卫生委员会副主席，中国食品安全倡议（CFSI）能力建设工作组副主席，和中国食品健康七星公约联盟的秘书长。发起和组织北美华人食品安全协会并且担任两任主席。



杨永坛

中粮集团有限公司营养与健康研究所分析测试副总工程师

杨永坛男博士研究员，中粮营养健康研究院副总工程师，中国人民政治协商会议北京市昌平区第五届委员会委员，民革北京市委科技委员会委员。1994年毕业于兰州大学化学系，1999年毕业于中国科学院兰州化学物理研究所，获理学博士学位。1999~2001年在中国石油化工科学研究院和瑞典Karlstad大学完成博士后研究。2010年加入中粮营养健康研究院作为主要负责人参与食品质量与安全的规划与筹建工作。从事农残残留、兽药残留、食品添加剂、食品组成分析、产地溯源等与色谱-质谱技术相关的方法开发、技术服务等工作，已在国内外核心刊物发表论文80余篇，申请专利和专有技术30项，参与编写专著四部（约25万字），制定行业标准1项，参与制定国家标准1项，获中国分析测试协会科学技术奖一等奖（排名第一）及中粮集团科技进步奖二等奖（排名第一）等省部级科技进步奖六项，一篇论文入选2014年度中国期刊最具影响力百篇论文，带领团队获2014~2015年度中粮优秀团队。兼任中国色谱学会理事，中国分析仪器学会理事，北京色谱学会秘书长，中国质量检验协会检验检测设备分会副秘书长，中国仪器仪表学会食品安全检测仪器与技术应用分会副理事长兼秘书长。

