



2014 年届会

临时议程* 项目 4

选举、提名、认可和任命

从世界卫生组织提名的候选人中选出国际麻醉品管制局一名成员

秘书长的说明

1. 本说明载有世界卫生组织(世卫组织)提名人选的资料。各国政府提名人选的资料载于 [E/2014/9/Add.7](#) 和Add.8 号文件。
2. 最初由世卫组织提名并由经济及社会理事会于 2009 年选出的国际麻醉品管制局(麻管局)一名成员的任期将要届满,依照惯例,秘书长请世卫组织总干事提交一个候选人名单,以便从中选出麻管局一名成员,任期从 2015 年 3 月 2 日至 2020 年 3 月 1 日。目前这个职位由 Rajat Ray(印度)担任。
3. 截至 2014 年 1 月 20 日,卫生组织已提出三名候选人,现将其姓名按字母顺序排列如下:

Michel Bourin	法国
Jaanus Harro	爱沙尼亚
Rajat Ray(连选)	印度

4. 随提名信转递的候选人履历载于本说明附件。

* [E/2014/1/Rev.1](#), 附件二。



5. 根据经 1972 年议定书¹ 修正的《1961 年麻醉品单一公约》² 第 9 条第 2 款，麻管局成员不得担任任何可能妨害其秉公履行职能的职位或从事任何可能妨害其秉公履行职能的活动。在下列领域担任职位或从事活动的人士尤其不适合担任麻管局成员：担任政府职务、为本国政府提供有酬服务或按本国政府指示行事的人士；代表一国政府参加关于毒品方面问题的国家或国际论坛的人士；从事可能妨害其秉公履行麻管局职能的任何私人活动或公务活动、或所从事的活动同麻管局职能有冲突的人士。

6. E/2014/9/Add. 7 号文件载有关于以下方面的资料：麻管局 2013 年会议的次数、持续时间和地点及成员报酬和现有成员(附件一)；1972 年议定书修正的《1961 年麻醉品单一公约》第 9 条(麻管局的组成和职能)和第 10 条(麻管局成员的任期和报酬)(附件二)；关于麻管局成员任职资格和其它条件的资料(附件三)；《1961 年单一公约》和经 1972 年议定书修正的该公约、《1971 年精神药物公约》³ 和《1988 年联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》⁴ 的缔约国名单(附件四)。

¹ 《联合国条约汇编》，第 976 卷，第 14152 号。

² 同上，第 520 卷，第 7515 号。

³ 同上，第 1019 卷，第 14956 号。

⁴ 联合国出版物，出售品编号：E. 91. XI. 6。

附件

国际麻醉品管制局候选人履历*

1. Michel Bourin(法国)

学历

1979年，图尔大学医学博士；1970年，图尔大学药学博士；1977-1978年，巴黎大学神经心理药理学、临床药理学和普通药理学学位；1997年，法国医学理事国家委员会精神病医生。荣誉博士：塔尔图大学(爱沙尼亚)和克拉约瓦大学(罗马尼亚)。

现任职务

已退休

曾任职务

1985-2012年，南特大学药理学教授；2000-2012年，世界卫生组织(世卫组织)药物依赖问题专家；1995-2006年，埃德蒙顿大学(加拿大艾伯塔)精神病学系兼职教授；克拉约瓦大学(罗马尼亚)访问教授；研究主任：1988年起，焦虑症和忧郁症的神经生物学(南特大学)；欧洲成人医学教育认证委员会在中枢神经系统医学方面的科学专家。《精神药理学前沿》(Frontiers in Psychopharmacology)主编；《神经精神病学》(Neuropsychiatry)副主编；《基础和临床药理学》(Fundamental and Clinical Pharmacology)领域编辑。

出版物

在精神药理学领域发表300多篇具有独创性的论文。以法文和英文发表250多篇教育和评论文章。

成员资格

以下书刊的理事会成员：1990-1998年，《当前精神病学评论》(Current Psychiatry Reviews)；《当前精神药理学》(Current Psychopharmacology)；《欧洲神经精神药理学》(European Neuropsychopharmacology)；《基础和临床药理学》(Fundamental and Clinical Pharmacology)；《国际临床精神药理学》(International Clinical Psychopharmacology)；《精神病学和神经科学期刊》(Journal of Psychiatry and Neurosciences)；《人类精神药理学》(Human Psychopharmacology)；《临床与实验》(Clinical and Experimental)；《临床精神药理学公报》(Klinick Psykofarmacologi Bülteni)(土耳其)；《神经心理生

* 履历未经正式编辑而印发。

物学》(Neuropsychobiology);《巴基斯坦药物科学杂志》(Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences);《药理学和制药》(Pharmacology and Pharmacy);《罗马尼亚精神药理学期刊》(Romanian Journal of Psychopharmacology);《沙特药学期刊》(Saudi Pharmaceutical Journal);《世界精神病学期刊》(World Journal of Psychiatry)。国际神经精神药理学学会、欧洲神经精神药理学学会、加拿大神经精神药理学学会、英国精神药理学学会成员。1995-2002年,欧洲神经精神药理学学会财务秘书。

2. Jaanus Harro(爱沙尼亚)

学历

爱沙尼亚塔尔图大学医学院毕业(医学博士)(1987年);毕业后在塔尔图大学药理学系从事精神药理学研究(1987-1990年);塔尔图大学药理学博士(1990年)。瑞典乌普萨拉大学医学博士(1993年)。

现任职务

塔尔图大学心理学系心理生理学教授(自1998年起)。

曾任职务

在附属爱沙尼亚塔尔图大学公共卫生系的爱沙尼亚卫生项目中担任促进健康全职教授(个人任命)(1996-1998年);塔尔图大学医学院基础医学副院长(1994-1998年);塔尔图大学药理学系神经精神药理学教授(个人任命)(1994-1996年);塔尔图大学心理学系精神药理学部门领导人(1993年);塔尔图大学普通和分子病理学学院精神药理学实验室代理主任(1993年);塔尔图大学基础药理学助理教授(1989-1990年);塔尔图大学普通和分子病理学学院精神药理学实验室研究员(1989-1992年);塔尔图大学药理学系副研究员(1987-1989年)。

成员资格

国际神经精神药理学学会——自2004年6月起担任教育委员会成员;神经科学学会;欧洲神经精神药理学学会;国际精神神经内分泌学会;国际大脑研究组织;爱沙尼亚药理学学会;爱沙尼亚心理学家联盟;爱沙尼亚精神病学家协会;国家地理学会;乌普萨拉皇家科学学会(自然史和医学类)外国成员(2011年)。

著作

在国际流行的期刊和书籍中发表170多篇论文和文章,包括:“In the Age of Intoxicants”, ISBN 9949-11-214-1; 317 pages), Tartu University Press, 2006 (monograph, in Estonian); S. Oreland, K. Raudkivi, L. Oreland, J. Harro, L. Arborelius and I. Nylander, “Ethanol-induced effects on the dopamine and serotonin systems in adult Wistar rats are dependent on early-life experiences” Brain Research (2011) 1405, 57-68; L. Merenäkk, J. Mäestu, N. Nordquist, J. Parik, L. Oreland, H.-M. Loit and J. Harro, “Effects of the serotonin transporter (5-HTTLPR) and 2A-adrenoceptor (C-1291G) genotypes on substance use in children and adolescents: a longitudinal study”, Psychopharmacology (2011) 215, 13-22; J. Harro, “Inter-individual differences in neurobiology as vulnerability factors for affective disorders: implications for psychopharmacology”. Pharmacology and Therapeutics (2010) 125, 402-422; A. L. Garcia-Garcia,

N. Elizalde, D. Matrov, J. Harro, S.M. Wojcik, E. Venzala, M.J. Ramirez, J. Del Rio and R.M. Tordera, “Increased vulnerability to depressive-like behaviour of mice with decreased expression of VGLUT1”, *Biological Psychiatry*, (2009) 66, 275–282; A. Alntoa, M. Eller, L. Herm, A. Rincken and J. Harro, “Amphetamine-induced locomotion, behavioural sensitization to amphetamine, and striatal D2 receptor function in rats with high or low spontaneous exploratory activity: differences in the role of locus coeruleus”. *Brain Research*, (2007) 1131, 138–148.

荣誉

荣获欧洲神经精神药理学学会研究金(1993 年)；国际神经精神药理学学会 Ole Rafaelsen 研究金(1998 年)；塔尔图市奖章(2002 年)；国家医学科学年度奖(2005 年)；白星勋章，第四类(2006 年)。

参加的会议

应邀在 30 多个国际会议上讲演，包括：2012 年 7 月 11–15 日，都柏林，欧洲科学公开论坛；2012 年 2 月 5–7 日，海法，海法大脑与行为论坛；2011 年 7 月 25–28 日，伦敦，个体差异研究国际学会会议；欧洲神经精神药理学学会各次会议。

3. Rajat Ray (印度)

学历

印度加尔各答医学院医学士、外科学士(1971年);印度新德里全印度医学科学院精神病学博士(1977年)。

现任职务

印度新德里全印度医学科学院精神病系教授、系主任兼全国药物依赖性治疗中心主任;国际麻醉品管制局(麻管局)成员(自2010年)。

曾任职务

麻管局第二副主席(2011年);麻管局常设概算委员会成员(2012和2013年);全印度医学科学院精神病学系教授、系主任兼全国药物依赖性治疗中心主任(2002年);全印度医学科学院精神病学系教授(2000年);新德里全印度医学科学院全国药物依赖性治疗中心编外教授(1988-2000年);班加罗尔国家精神卫生和神经科学研究所精神病学系编外教授(1986-1988年);班加罗尔国家精神卫生和神经科学研究所精神病学系副教授(1986年);班加罗尔全国精神卫生和神经科学研究所精神病学系助理教授(1980-1986年)。其他相关专业经验:药物依赖性、注射吸毒和减少艾滋病毒风险培训资源开发团队顾问(美国加州大学洛杉矶分校和全印度医学科学院项目)(2005年至今);药物依赖性技术准则和培训资源开发团队顾问(加州大学洛杉矶分校和联合国毒品和犯罪问题办事处(禁毒办),维也纳)(2005-2006年);“减少南亚年轻吸毒者冒险行为网络”项目研究和政策顾问(禁毒办)(2004-2005年);将艾滋病毒/艾滋病问题纳入减少南亚毒品需求工作的主流项目研究和政策顾问(印度政府和禁毒办联办项目)(2003-2004年);印度政府国家药物滥用管制规划方案修改工作技术顾问(卫生和家庭福利部)(2003年)。

成员资格

印度政府卫生和家庭福利部全国艾滋病控制组织静脉注射吸毒者与艾滋病技术顾问小组成员(2000年)。

出版物

撰写的几篇技术报告和文章在全国和国际性同行审查期刊上发表。《成瘾生物学》(Addiction Biology)的助理编辑。《精神卫生和药物使用:双重诊断》(Mental Health and Substance Use: Dual Diagnosis)的国际咨询委员会成员,科学期刊《国际药物学和药物政策》(International Drug Sciences and Drug Policy)的编辑委员会成员。近年来的一些出版物包括:“National drug abuse situation in Vietnam—How accurate are the projections?”(评论), *Addiction* (2008); S. De, R. Jain, R. Ray, A. Dhawan and S. T. Varghese, “Assessment of differential doses of buprenorphine for long term

pharmacotherapy among opiate dependent subjects” , Indian Journal of Physiology and Pharmacology (2008年1-3月)。
