



咨询机构的报告

专家委员会和研究小组

专家咨询团和专家委员会及其成员

秘书处的报告¹

建立或解散专家咨询团

1. 性传播感染（包括人类免疫缺陷病毒造成的感染）咨询小组于 2016 年 11 月被解散。

专家咨询团成员

2. 到 2016 年 12 月时，44 个专家咨询团的成员人数总共为 568 人。相比而言，2015 年 12 月时为 602 人。区域分布情况如下：来自非洲区域的成员占 12%，美洲区域 24%，东南亚区域 11%，欧洲区域 29%，东地中海区域 9%，西太平洋区域 15%。所有咨询团的所有成员中女性占 32%。

3. 本报告附有截至 2016 年 12 月按咨询团、区域和性别排列的所有咨询团的一份清单。如果提出要求，可以进一步提供详细情况（按区域和国家排列的专家名单）。

专家委员会会议

4. 2016 年召开了下述委员会会议：

¹ 本报告系根据《专家咨询团和专家委员会条例》第 4.23 条提交执行委员会。

药物制剂规格专家委员会（第 51 次会议），日内瓦，2016 年 10 月 17-21 日
（14 名成员：9 名男性，5 名女性）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（第 82 次会议），日内瓦，
2016 年 6 月 7-16 日（8 名成员：5 名男性，3 名女性）

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（第 83 次会议），罗马，2016
年 11 月 8-17 日（7 名成员：5 名男性，2 名女性）

药物依赖性专家委员会（第三十八次会议），日内瓦，2016 年 11 月 14-18 日
（14 名成员：5 名男性，9 名女性）

生物标准化专家委员会（第 67 次会议），日内瓦，2016 年 10 月 17-21 日
（14 名成员：8 名男性，6 名女性）

5. 向来自 27 个不同国家 4 个专家咨询团的 57 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请，所有成员均参会。

附件

按咨询团和区域排列的专家咨询团成员组成情况¹

专家咨询团	非洲		美洲		东南亚		欧洲		东地中海		西太平洋		总计		
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%
急性细菌性疾病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
老龄化与健康	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0	4	2	50
生物标准化	0	0	5	1	1	1	3	0	0	0	3	1	12	3	25
输血医学	7	3	3	2	5	3	5	1	6	3	6	4	32	16	50
临床行为准则以及临床研究方法和伦理	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	33
临床外科程序	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0
药物依赖（依赖倾向评价）	4	4	7	3	5	3	5	1	2	1	4	1	27	13	48
药物依赖和酒精问题	1	0	4	2	3	1	5	1	2	0	7	1	22	5	23
药物评价	7	1	10	3	6	6	13	3	7	2	6	2	49	17	35
药物政策和管理	3	1	3	2	2	2	3	2	0	0	2	1	13	8	62
食品安全	1	0	15	5	1	1	8	2	1	0	6	1	32	9	28
卫生实验室服务	0	0	3	1	0	0	4	1	4	2	1	1	12	5	42
健康促进	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	100

¹ 截至 2016 年 12 月咨询团成员数目，N 指咨询团成员总数，W 指女性成员数目，%指咨询团女性成员占其咨询团和区域成员总人数的百分比。

专家咨询团	非洲		美洲		东南亚		欧洲		东地中海		西太平洋		总计		
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%
卫生科学和技术政策	0	0	5	3	1	0	2	1	1	0	1	1	10	5	50
人体细胞、组织和器官移植	1	0	3	1	1	0	2	1	1	0	2	1	10	3	30
人类遗传学	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
免疫学	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
伤害和暴力预防及控制	2	1	4	2	2	0	2	0	0	0	1	0	11	3	27
国际药典和药物制剂	13	2	15	11	3	1	34	14	5	1	11	2	81	31	38
麻风病	2	1	2	1	2	0	4	0	1	0	2	0	13	2	15
疟疾	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	5	0	0
非传染性疾病管理	5	3	2	1	3	1	6	1	1	1	2	1	19	8	42
药物安全	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	6	2	33
精神卫生	1	0	3	0	3	2	2	0	0	0	2	0	11	2	18
神经科学	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	50
护理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
营养	0	0	18	5	3	1	11	7	5	2	8	1	45	16	36
口腔卫生	0	0	0	0	3	1	4	1	1	0	0	0	8	2	25
寄生虫病（丝虫感染）	3	1	4	0	4	2	1	0	1	0	1	0	14	3	21
寄生虫病（综合寄生虫学）	2	0	3	2	1	1	7	1	1	0	1	0	15	4	27
寄生虫病（利什曼病）	0	0	4	3	4	1	6	1	1	0	0	0	15	5	33
寄生虫病（血吸虫病）	3	1	6	0	0	0	6	2	2	0	4	0	21	3	14
寄生虫病（锥虫病）	4	0	3	2	0	0	6	1	0	0	0	0	13	3	23
预防盲症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

专家咨询团	非洲		美洲		东南亚		欧洲		东地中海		西太平洋		总计				
	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	%		
预防耳聋和听力缺损	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	50
狂犬病	1	0	3	1	2	0	2	0	1	0	1	1	10	2	20		
辐射	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	50		
康复	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0		
传统和补充医学	3	0	3	1	1	0	3	0	1	0	7	0	18	1	6		
结核病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
媒介生物学和控制	0	0	0	0	2	1	9	2	1	0	2	1	14	4	29		
病毒性疾病	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
病毒性疾病（抗病毒药和干扰素）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
人畜共患疾病	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	5	2	40		
总计	67	18	139	54	60	30	167	46	52	15	83	21	568*	184	32		

*注：这些数字体现了专家总人数。各有关专家团中包含拥有一个以上国籍的成员，但在总人数中对他们只计算一次。