



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. 2012 年没有发生变化。

专家咨询团成员

2. 到 2012 年 12 月时，47 个专家咨询团的成员人数总共为 804 人，相比而言，2011 年 12 月时为 760 人。所有咨询团成员的分布如下：非洲区域 12%，美洲区域 22%，东南亚区域 11%，欧洲区域 32%，东地中海区域 10%，西太平洋区域 13%。所有咨询团成员中 28% 是妇女。

3. 本报告附有截至 2012 年 12 月 1 日按咨询团、区域和性别排列的所有咨询团的一份清单。如果提出要求，可以进一步提供按区域和国家排列的专家详细名单。

专家委员会会议

4. 2012 年召开了下述委员会会议：

药物制剂规格专家委员会（第 47 次会议），阿姆斯特丹，2012 年 10 月 9-12 日（9 名成员：5 名男性，4 名女性）

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。

粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会（第 76 次会议），日内瓦，2012 年 6 月 5-14 日（8 名成员：5 名男性，3 名女性）

世卫组织药物依赖性专家委员会（第 35 次会议），突尼斯哈马马特，2012 年 6 月 4-8 日（8 名成员：6 名男性，2 名女性）

世卫组织生物标准化专家委员会（第 63 次会议），日内瓦，2012 年 10 月 15-19 日（11 名成员：8 名男性，3 名女性）

5. 向来自 24 个国家 4 个专家咨询团的 36 名咨询团成员发出了参加这些会议的邀请，所有成员均能参会。

附件

按咨询团和区域排列的专家咨询团成员组成情况^a

世卫组织专家咨询团	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
老龄化与健康	1	1	2	2	0	0	6	0	2	1	0	0	11	4	36
生物标准化	0	0	6	1	1	1	9	0	1	1	1	0	18	3	17
输血医学	10	4	4	2	6	3	11	3	5	2	5	4	41	18	44
癌症	0	0	5	1	1	0	3	0	0	0	0	0	9	1	11
心血管病	1	0	3	0	2	0	6	0	3	0	4	0	19	0	0
慢性退化性疾病（糖尿病）	1	0	2	0	1	1	4	0	1	0	1	0	10	1	10
临床行为准则以及临床研究方法和伦理	1	0	9	3	3	0	10	5	1	1	3	3	27	12	44
临床外科程序	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0
药物依赖（依赖倾向评价）	0	0	5	2	2	1	5	0	1	0	2	0	15	3	20
药物依赖和酒精问题	1	0	5	2	3	1	7	2	2	0	7	1	25	6	24
药物评价	7	1	15	6	5	5	12	5	9	4	6	2	54	23	43
药物政策和管理	12	4	3	1	2	2	8	5	1	0	9	6	35	18	51
食品安全	1	0	10	5	1	1	10	1	0	0	6	0	28	7	25
卫生实验室服务	3	0	2	0	0	0	4	1	5	2	1	1	15	4	27
健康促进	5	2	6	5	4	2	6	3	3	2	5	2	29	16	55
卫生科学和技术政策	6	3	5	3	2	1	6	2	4	1	3	2	26	12	46
人体细胞、组织和器官移植	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0	0
人类遗传学	2	0	4	0	2	0	10	2	2	1	0	0	20	3	15
免疫学	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	1	25
伤害和暴力预防及控制	2	1	5	2	2	0	3	1	0	0	2	1	14	5	36
国际药典和药物制剂	13	2	9	7	1	1	26	11	8	3	8	2	65	26	40
麻风病	2	1	2	1	4	0	4	0	1	0	2	0	15	2	13
疟疾	0	0	2	0	2	0	9	0	1	0	0	0	14	0	0

世卫组织专家咨询团	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	%
药物安全	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	0	7	2	29
精神卫生	1	0	3	0	3	1	7	0	2	0	3	1	19	2	11
神经科学	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	4	1	25
护理	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0	0	4	4	100
营养	0	0	5	0	1	1	3	1	5	2	2	0	16	4	25
口腔卫生	2	0	1	0	3	1	9	1	2	0	2	0	19	2	11
寄生虫病（丝虫感染）	5	1	5	0	6	3	2	0	1	0	2	0	21	4	19
寄生虫病（综合寄生虫学）	2	0	6	3	1	1	10	2	1	0	3	0	23	6	26
寄生虫病（利什曼病）	0	0	5	3	5	1	11	1	3	0	0	0	24	5	21
寄生虫病（血吸虫病）	1	0	5	0	0	0	5	0	2	1	3	0	16	1	6
寄生虫病（锥虫病）	3	0	6	3	0	0	7	1	0	0	0	0	16	4	25
预防盲症	1	1	3	1	0	0	3	0	2	0	1	0	10	2	20
预防耳聋和听力缺损	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	1	25
狂犬病	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	5	0	0
辐射	0	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	5	1	20
康复	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
性传播感染，包括由人类免疫缺陷病毒造成的感染	5	0	5	3	3	2	5	2	5	1	4	0	27	8	30
传统医学	4	0	4	1	1	0	4	0	2	0	9	1	24	2	8
结核病	2	0	5	0	2	0	3	1	1	1	3	1	16	3	19
媒介生物学和控制	0	0	4	2	3	1	12	2	2	0	6	2	27	7	26
病毒性疾病	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
病毒性疾病（抗病毒药和干扰素）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
人畜共患疾病	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
总计	96	21	177	61	79	33	256	54	88	26	108	29	804	224	28
		22%		34%		42%		21%		30%		27%			

^a 截至 2012 年 12 月 1 日咨询团成员数目，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。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。