

2018 年國家衛生研究院大事紀要
National Health Research Institutes
Almanac 2018

月份	事項
1 月	1月2日起，本院主任秘書乙職由群體健康科學研究所吳秀英副研究員擔任。
	1月25日舉辦「2018國家衛生研究院創新生醫技術招商說明會」，以本院之疫苗開發技術、免疫療法、蛋白質藥物及生醫材料等13項成果進行發表，使學研成果與生技產業接軌，推展本院優秀之生醫創新研發技術及協助發掘技術的產業應用潛力。
	本院生醫工程與奈米醫學研究所陳靖昀博士後研究員榮獲第13屆「李天德—傑出論文獎」。
2 月	2月1日起，本院副院長乙職由感染症與疫苗研究所司徒惠康特聘研究員擔任。
	2月1日本院舉辦「綠色之旅」活動，主要對象為國小五、六年級學童。
	2月1日本院107年度學術成就獎，經國內外專家學者評選，獲獎名單公告如下： 1.傑出學術成就獎：熊昭特聘研究員(群體健康科學研究所)。 2.年輕學者研究獎【45歲(含)以下】：鄒倫副研究員(生技與藥物研究所)。
	2月24日本院與台灣消化系醫學會及台灣感染症醫學會共同舉辦「2018微菌移植FMT共識會議」記者發表會。
3 月	本院於2015年首次獲得「國際實驗動物管理評鑑及認證協會 (Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International, AAALAC International)」認證，2018年3月再次獲「完全認證」之殊榮，期能扮演推動國內生技醫藥產業領域與國際接軌之推手。
	3月26日本院重要研究成果，科技部召開記者發表會「創新藥物研發成果分享國人、新藥研發看見疾病治療新方向」。
	3月27日至28日辦理「2018 NHRI Research Day」進行優秀論文口頭報告、壁報論文及優秀研究助理評選活動暨頒獎儀式。本年度優秀論文口頭報告傑出獎及優選獎獲獎人： 1.傑出獎：癌症研究所洪文俊研究員實驗室郭子雷博士後研究員。 2.優選獎：分子與基因醫學研究所江運金副研究員實驗室許家豪博士生。 3.優選獎：細胞及系統醫學研究所林秀芳研究員實驗室蔣偉程博士後研究員。
	3月29日本院國家蚊媒傳染病防治研究中心、感染症與疫苗研究所與衛生福利部共同舉辦「國家衛生研究院感染症暨蚊媒病防疫成果發表會」。
	3月31日至4月1日由本院主辦，台灣病理學會、台灣肺癌學會、台灣胸腔及心臟血管外科學會及中華民國癌症醫學會合作，共同舉辦「第5屆亞澳肺臟病理學會年會(The 5th Annual Conference of Asia-Australasia Pulmonary Pathology Society)」。
	4月9日本院與國家同步輻射研究中心簽署合作協議書。
4 月	4月11日本院癌症研究所陳立宗特聘研究員、生物技術與藥物研究所謝興邦研究員、生醫工程與奈米醫學研究所林淑宜研究員榮獲科技部「106年度傑出研究獎」。
	4月17日本院生醫工程與奈米醫學研究所林峯輝特聘研究員，榮膺2018美國醫學與生物工程學院會士(The American Institute for Medical and Biological Engineering Fellow)，表彰其在組織工程、再生醫學、促進藥物/基因發現、疾病治療及預防之生醫材料研發等領域之卓著貢獻。
	4月17日本院國家環境醫學研究所劉紹興研究員實驗室之吳威德博士、分子與基因醫學研究所莊志立研究員實驗室之吳師誠博士，榮獲科技部「106年度博士後研究人員學術著作獎」。

月份	事項
	4月17日本院合作社及總辦事處總務室共同舉辦「健走愛地球」活動。
5月	5月10日本院、長庚大學、林口長庚紀念醫院及中央研究院共同舉辦「2018微生物致病性研討會」。
	5月20日本院與杜聰明博士獎學基金會共同舉辦「2018第1屆杜聰明博士戒毒醫學論壇」。
	5月21日本院重要研究成果召開記者發表會「肝癌防治新方向—脂肪肝和代謝性疾病也是得肝癌的風險因子」。
	5月23日本院國家環境醫學研究所國家環境毒物研究中心與台灣國際生命科學會、台灣公定分析化學家協會共同舉辦「肉品與油脂加工過程品質之監控研討會」。
	5月23日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請知名作家侯文詠醫師蒞院演講。
	5月25日本院生技與藥物研究所舉辦20週年所慶。
6月	6月19日本院群體健康科學研究所廖本揚研究員榮獲2018年「中央研究院年輕學者研究著作獎」。
	6月19日本院打造獨角仙復育棲地，舉行「獨角仙棲地揭牌暨野放」活動。
	6月21日至24日本院國家環境醫學研究所與國立臺灣大學公共衛生學院共同主辦國際環境流行病學會議（International Society for Environmental Epidemiology, ISEE），並由本院群體健康科學研究所協助。
	6月23日本院論壇舉辦「精神病人社區照護需求探討及評估」研討會。
	6月26至27日由本院、衛生福利部、科技部生技醫藥核心設施平台、衛福部衛生福利資料科學中心國衛院分中心及ICSA-Taiwan Chapter等單位共同主辦「健康科學大數據研討會（BIG DATA in Health Sciences）」。
	6月30日本院舉辦「2018生醫研究與轉譯研討會」研討會。
7月	7月9日本院重要研究成果發布新聞稿「發現癌細胞代謝調控可抑制乳癌轉移—治療三陰性乳癌新策略」。
	7、8月舉辦「綠·知識之旅」生命科學教育活動，針對國中及國小學童分別規劃系列課程內容。
	7月19日至22日本院參與 2018台灣生物科技大展。
	7月25日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請藝術家吳炫三先生蒞院演講。
	7月30日本院重要研究成果發布新聞稿「藥物濫用的隱藏受害者—藥癮者子女」。
	7月30日至8月3日本院神經及精神醫學研究中心與社團法人台灣成癮學會共同舉辦「第9屆台灣成癮醫療臨床和研究訓練」。
8月	8月7日「美南州議會領袖訪問團」蒞院參訪。
	8月15日本院生技與藥物研究所鄒倫副研究員榮獲第十四屆永信李天德醫藥科技獎之「青年醫藥科技獎」。
	8月15日至16日本院舉辦「107年度國家衛生研究院生物醫學學術研討會（2018 Biomedical Research Symposium of NHRI）」。
	8月25日至26日本院國家蚊媒傳染病防治研究中心、英國倫敦大學學院共同舉辦「2018蚊子感官生物學與控制國際研討會」。
9月	9月6日2018台灣東協藥政管理論壇參訪團蒞院參訪。
	9月17日本院重要研究成果召開記者發表會「長時間使用=網路遊戲成癮?揭開青少年網路遊戲成癮盛行率面紗」。

月份	事項
	9月26日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請知名作家龍應台老師蒞院演講。
	9月28日本院生技與藥物研究所謝興邦研究員及感染症與疫苗研究所黃明熙副研究員之研發技術榮登科技部「2018未來科技展」展出技術名單。
	9月28日至29日由本院、疾病管制署共同舉辦「台灣腸病毒A71型20年國際研討會」。
10月	10月1日立法院社會福利及衛生環境委員會蒞院考察。
	10月1日本院重要研究成果召開記者發表會「從上游關掉自體免疫發炎因子IL-17A—找到自體免疫疾病潛力治療標靶」。
	10月1日本院研究成果榮獲「2018台灣創新技術博覽會」發明競賽金牌獎及銅牌獎。
	10月1日本院免疫醫學研究中心莊懷佳助研究員榮獲科技部107年「吳大猷先生紀念獎」。
	10月5日至6日本院論壇、分子與基因醫學研究所與日本東北大學共同舉辦「2018精準醫療科技與研發國際研討會」。
	10月25日本院與中央研究院共同舉辦「2018 攜手共創新商機~國家衛生研究院、中央研究院研發成果聯合發表會」。
	10月26至27日本院細胞及系統醫學研究所與台灣幹細胞學會（Taiwan Society for Stem Cell Research, TSSCR）共同舉辦「2018台灣幹細胞年會暨國際研討會」。
	10月31日至11月2日本院與中央研究院生物醫學科學研究所聯合舉辦「2018 NHRI / IBMS發炎與疾病國際研討會(Joint International Conference on Inflammation & Disease)」。
11月	11月6日本院響應海洋保育，於竹南鎮濱海森林遊憩區「假日之森」海灘，舉辦淨灘活動。
	11月7日至8日本院論壇舉辦「2018論壇成果研討會」國際研討會。
	11月10日本院兒童醫學及健康研究中心與國立臺灣大學醫學院附設醫院兒童醫院共同主辦「療癒性照護：兒童友善醫療照護與兒童醫療輔導國際研討會（Healing with Care: Child Friendly Healthcare and Child Life Service）」。
	11月28日本院人文思學講堂名人演講系列，邀請國際舞蹈藝術家許芳宜蒞院演講。
	11月28日本院以「開發自體濃厚血小板與自體纖維膠萃取系統」榮獲2018年科技部法人鏈結產學合作成果績優案源獎。
	11月29日本院與生物技術開發中心簽署合作備忘錄。
	11月29日至12月2日參加「2018台灣醫療科技展」。
	11月30日本院以「開發神經幹細胞與細胞激素套組增強神經再生」、「高效率單顆細胞擷取培養技術加速抗體藥物開發」及「人體自然生成代謝物 有潛力發展抗發炎及抗癌新藥」，三項研發成果榮獲第十五屆國家新創獎。
12月	12月26日本院國家環境醫學研究所微量分析實驗室獲得ISO17025實驗室認證通過，認可項目為尿中塑化劑代謝物檢測；為本院第一個獲列為「財團法人全國認證基金會」(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)TAF的認可實驗室，也是國內第一個通過尿中塑化劑代謝物檢測認可實驗室。