



嘉南藥理大學昨天舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。 記者黃鐘毅攝

確保品質 嘉藥醫藥製程風管研討

【記者黃鐘毅／台南報導】針對近來藥安問題，嘉南藥理大學昨天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

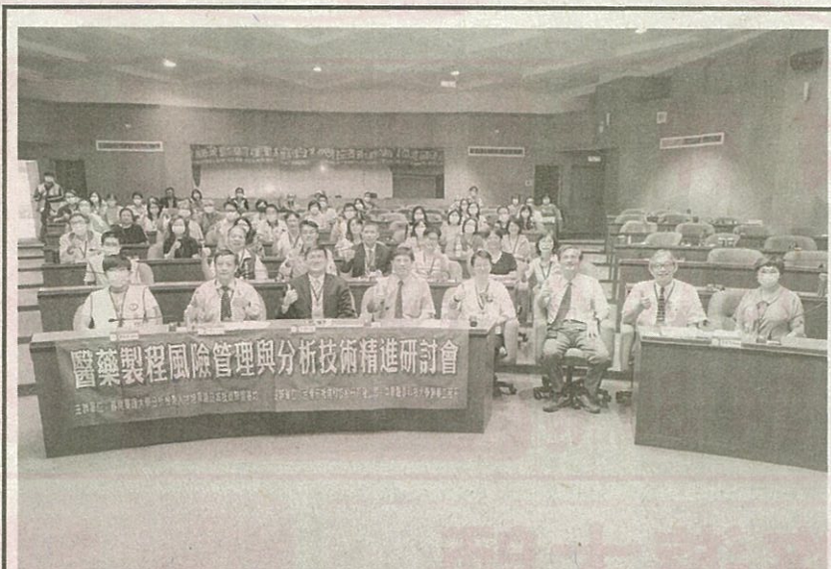
這場研討會，邀請食藥署研檢組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」、台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」、勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》、台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組長王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，這次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近二十個分析方法、六十五項檢測項目與超過千件樣品數量，再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，透過研討會的交流，可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



嘉藥辦醫藥製程風管與 分析技術精進研討會



嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。

品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

【記者孫宜秋／南市報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生

技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產

長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、50項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理與檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

2020-10-12 20:00:15 大華網路報

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

此次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

(蔡清欽報導)



圖1：嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。



圖2：食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝酸類藥物污染事件。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

用LINE傳送

記者-臺南記者

2020-10-12 17:26:58



【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視。因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求、高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。



嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

此次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

大華網路報 (2020-10-12 20:00)

分享 |  微博    



▲ 醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

此次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

(蔡清欽報導)

圖1：嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。

圖2：食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝酸類藥物污染事件。



▲ 醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

[大華網路報](#) 2020-10-12 20:18

[字體縮小](#)

[字體放大](#)



▲醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

此次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

(蔡清欽報導)

圖1：嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。

圖2：食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝胺類藥物污染事件。



▲ 醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

<http://www.cntimes.info> 2020-10-12 20:00:15



嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。



食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝胺類藥物污染事件。

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

此次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

2020-10-13 10:10:02 中央社訊息服務20201013 10:09:37

嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會



近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，

相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

舒適閱覽：  

嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會



嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加



食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝胺類藥物污染事件



嘉藥副校長楊朝成為研討會開場致詞

嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會

(中央社訊息服務20201013 10:09:37)近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥

製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/280725.aspx>

附件下載

- [嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加 \(jpg檔\)](#)
- [食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝酸類藥物污染事件 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥副校長楊朝成為研討會開場致詞 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會登場

勁報

更新於 19小時前 • 發布於 19小時前



【勁報記者于郁金/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；

臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。





嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會登場



2020/10/12 【大成報記者于郁金/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



2020-10-12 15:00:04 于郁金

嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會 登場



【大成報記者于郁金/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會登場



2020-10-12 【勁報記者于郁金/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



2020-10-12 14:56:05 勁報記者于郁金/臺南報導

嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會 登場



近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府

及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會登場

大成報 / 于郁金 2020.10.12 14:57



【大成報記者于郁金/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術

精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。





嘉藥醫藥製程風管與分析技術精進研討會登場



【記者于郁金/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

校方指出，本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；臺灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；臺灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長致詞特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件，以及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。





醫藥製程風管與分析技術精進研討會在嘉藥登場

2020.10.12 目擊新聞

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除了積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更在今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端到產品端完整檢視醫藥製程品質應該有的風險管控，希望能避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，這次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，都顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。







醫藥製程風管與分析技術精進研討會嘉藥登場

 mt985az 16 小時 ago

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。



嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。



本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。



食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

/

2020/10/13

【記者孫宜秋 / 南市報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製



嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。

藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員

的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場



亞太新聞網 ATA News

2020年10月12日 18:44



▲嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。（圖/嘉南藥理大學提供）

【亞太新聞網/記者鄭順彬/台南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。



▲食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝酸類藥物污染事件。(圖/嘉南藥理大學提供)

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。



▲嘉藥保營系碩士班榮獲109年全國大專優秀青年。(圖/嘉南藥理大學提供)

研討會裡重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的

Search ...

首頁

政治

財經

社會

生活

綜合

聯絡我

綜合

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥今天登場

Posted By: TainanTalk 📅 十月 12, 2020 💬 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。



(圖說) 食藥署研檢組王德原組長(中)研討會中特別提到近期亞硝酸類藥物污染事件。(記者鄭德政攝)

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。



(圖說) 嘉藥特聘教授李冠漢參與中華藥典編修。(記者鄭德政攝)

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲「羅雀高飛」；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有彬及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。



(圖說) 嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，由嘉藥副校長楊朝成(前左三)主持，吸引許多產官學界人士參加。(記者鄭德政攝)

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

分享此文：



請按讚：

讚

當第一個按讚的人。

相關

金蘭之契 育才交流 東京藥大
來嘉藥研習取經
三月 12, 2019
在「生活」中

「鉛」連中藥 藥問藥師更安
全
八月 17, 2020
在「綜合」中

嘉藥獲頒IJAS台日國際聯合認
證 獨步全國
十月 28, 2019
在「綜合」中

ABOUT THE AUTHOR



TainanTalk

← Previous Post

Next Post →



搜尋...

近期文章

阿公愛表演，阿嬤愛跳舞 相邀逗陣來，大家笑嗨嗨！

成大醫院 / 郭綜合醫院「合作經營」 10月12日起增開往返接駁車

台灣與英國專家跨國合作 第一篇探討Omega-3脂肪酸對抗新冠肺炎身心問題論文

Google東亞獎學金臺灣學生首次獲獎 成大資工博士生獲選

市府交通局公告更新台南市遙控無人機活動區域

分類

政治

生活

社會

綜合

財經

彙整

2020 年十月

2020 年九月

2020 年八月

2020 年七月

2020 年六月

2020 年五月

2020 年四月

2020 年三月

2020 年二月

2020 年一月

2019 年十二月

2019 年十一月

2019 年十月

2019 年九月

2019 年八月

2019 年七月

2019 年六月

2019 年五月

2019 年四月

2019 年三月

2019 年二月

2019 年一月

2018 年十二月

2018 年十一月

2018 年十月

2018 年九月

2018 年八月

2018 年七月

2018 年六月

2018 年五月

2018 年四月

2018 年三月

2018 年二月

2018 年一月

2017 年十二月

Copyright 府城人語新聞網 | Design by 黃嘉偉美學工作室 dinohappy.com

Theme: Stucco by icyNETS.

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

勁報 2020/10/12 21:26(14小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公

會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



2020-10-12 21:26:01 勁報記者杜忠聰/臺南報導

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場



近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化

2020/10/12

社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



2020-10-12 21:30:03 杜忠聰

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

大成報 / 杜忠聰 2020.10.12 21:25



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應

有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場



2020-10-12 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示

嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



確保藥品品質，嘉藥辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】針對近來藥安問題，嘉南藥理大學12日舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

這場研討會，邀請食藥署研檢組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」、台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」、勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》、台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。



食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，這次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近二十個分析方法、六十五項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，透過研討會的分享與交流，可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

確保品質 嘉藥醫藥製程風管研討



2020-10-12



圖說：嘉南藥理大學十二日舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加。（記者黃鐘毅 / 攝）

針對近來藥安問題，嘉南藥理大學十二日舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

這場研討會，邀請食藥署研檢組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」、台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」、勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》、台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，

對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，這次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近二十個分析方法、六十五項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，透過研討會的分享與交流，可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【記者黃鐘毅 / 台南報導】

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場 近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥

— / [活動總匯](#)

2020/10/12 16:16:54



近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。



嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。



本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。



近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

研討會邀請食藥署研檢組組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

研討會邀請食藥署研檢組組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

研討會邀請食藥署研檢組組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場

【記者郭如汝台南報導】嘉南藥理大學舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

研討會邀請食藥署研檢組組長王德原主講「守護民生安全的科學偵探」；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。

2020-10-12 19:57:20 焦點時報

醫藥製程風管與分析技術精進研討會嘉藥登場



▲嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加

【記者蔡宗武/臺南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。



▲嘉藥特聘教授李冠漢參與中華藥典編修

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝胺類藥物污染事件

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【圖/翻攝畫面】

醫藥製程風管與分析技術精進研討會嘉藥登場



By 焦點時報 2020-10-12

尚無留言

Share

Tweet

Pinterest



▲嘉藥副校長楊朝成為研討會開場致詞



▲嘉藥舉辦醫藥製程風管與分析技術精進研討會，吸引許多產官學界人士參加

【記者蔡宗武/臺南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。



▲嘉藥特聘教授李冠漢參與中華藥典編修

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。



食藥署研檢組王德原組長研討會中特別提到近期亞硝胺類藥物污染事件

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【圖/翻攝畫面】

醫藥製程風管與分析技術精進研討會於嘉藥登場

焦點新聞網 2020/10/12 14:24(21小時前)



【記者張淑慧/台南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共

襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【圖/翻攝】

2020-10-12 14:24:40 焦點傳媒社

醫藥製程風管與分析技術精進研討會於嘉藥登場



【記者張淑慧/台南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用

等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【圖/翻攝】

醫藥製程風管與分析技術精進研討會於嘉藥登場

焦點傳媒社 (2020-10-12 14:24)

分享 |  微博    



【記者張淑慧/台南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝酸類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【圖/翻攝】

醫藥製程風管與分析技術精進研討會於嘉藥登場



By 焦點傳媒社 2020-10-12

尚無留言

Share

Tweet

Pinterest



【記者張淑慧/台南報導】

近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

本次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。【圖/翻攝】

相關

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥登場



TNN台灣地方新聞 / 黃緒勳 / 更新日期: 2020-10-12 19:38:56



【記者黃緒勳台南報導】近來多次爆發食藥品安全事件引發社會大眾不安，也引起產官學界對相關議題的重視，因高齡化社會而來的用藥安全、新冠疫情肆虐產生的藥品疫苗需求，高血壓、降血糖及胃藥等出現不純物，乃至於中藥材重

金屬含量超標都帶動民眾對用藥信心危機、國內製藥產業內控自律標準與政府重視醫藥生技的態度，不僅是重要的民生議題，也與國家重點產業升級息息相關。

嘉南藥理大學以藥學起家，長期以來在醫藥及食品相關領域默默耕耘，自2018年成立全國唯一「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」以來，致力於基礎人才培育與協助提升國內檢驗量能及民生福祉議題廣度，對於近日的藥安問題，除積極協助民眾檢測有疑慮藥品外，更於今天舉辦「醫藥製程風險管理與分析技術精進研討會」，希望結合產官學界，從原料端至產品端完整檢視醫藥製程品質應有風險管控，以期避免引入基因毒不純物及元素不純物，達到有效並穩定確保藥品品質。

這次研討會重量級人物雲集，除了食藥署研檢組組長王德原蒞臨主講「守護民生安全的科學偵探」外；台灣神隆副總經理張俐巧演講「製藥產業中基因毒不純物之風險管控」；勝昌製藥總經理李威著分享以河洛中醫文化的好戲《羅雀高飛》；台灣安捷倫董事長李德仁介紹分析技術應用等，同時科達製藥董事長陳兆祥、美康藥局執行長許有杉及多位藥師公會理事長與先進、夥伴學校師生都共襄盛舉，分享彼此需求與智識。

食藥署研檢組王德原組長在致詞中特別分享近期民眾關心的亞硝胺類藥物污染事件及政府相關處理措施與執行情形，也感謝嘉藥藥學系特聘教授李冠漢與團

隊共同努力來編修中華藥典，對政府及相關單位在建立藥粧檢驗分析方法上有相當重要性。

嘉藥副校長楊朝成指出，食安、毒安及藥安等「三安」問題是全民關注的議題，本次研討會不只對產官學界，對民眾也十分重要，而嘉藥整合藥學、食品、營養保健、化粧品、醫化及環工等領域來累積分析檢測專業能量，累計開發近20個分析方法、65項檢測項目與超過千件樣品數量，再再顯示嘉藥對「三安」的研究實務能量，相信透過研討會的分享與交流，一定可以大幅提升醫藥管理及檢驗、研究人員的專業技能，強化合作交流的力道。