

議程 Agenda

(查看議程、通告資訊)

時間	主題				
15:45	開場 Welcome and Event Kick off				
16:05	Reaxys 產品團隊將分享 2022 年的計畫與即將來到的 Reaxys 願景與產品未來發展的亮點的討論 Ivan Krstic, PhD.				
	<table><thead><tr><th>關注競爭局勢 Monitoring the competitive landscape</th><th>設計新穎有效的化合物 Designing novel and effective compounds</th><th>推動合成化學的創新 Driving innovation in synthetic chemistry</th><th>推動化學教育 Advancing Chemistry Education</th></tr></thead></table>	關注競爭局勢 Monitoring the competitive landscape	設計新穎有效的化合物 Designing novel and effective compounds	推動合成化學的創新 Driving innovation in synthetic chemistry	推動化學教育 Advancing Chemistry Education
關注競爭局勢 Monitoring the competitive landscape	設計新穎有效的化合物 Designing novel and effective compounds	推動合成化學的創新 Driving innovation in synthetic chemistry	推動化學教育 Advancing Chemistry Education		
16:20	<table><tbody><tr><td>客戶分享： 隱藏在專利中的化合物 Customer Presentation: Uncovering chemical compounds hidden in patents Vinod Honmote 印度化學品與藥品製造公司 Aarti Industries Limited 專利與競爭情報組主管</td><td>如何尋找我的化合物的安全性和毒理學數據？ How to find safety & toxicology data for my compound? Robert Niebergall</td><td>如何開發新穎且創新的合成路線？ How to develop novel and innovative synthesis routes? Mandar Bodas</td><td>如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian</td></tr></tbody></table>	客戶分享： 隱藏在專利中的化合物 Customer Presentation: Uncovering chemical compounds hidden in patents Vinod Honmote 印度化學品與藥品製造公司 Aarti Industries Limited 專利與競爭情報組主管	如何尋找我的化合物的安全性和毒理學數據？ How to find safety & toxicology data for my compound? Robert Niebergall	如何開發新穎且創新的合成路線？ How to develop novel and innovative synthesis routes? Mandar Bodas	如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian
客戶分享： 隱藏在專利中的化合物 Customer Presentation: Uncovering chemical compounds hidden in patents Vinod Honmote 印度化學品與藥品製造公司 Aarti Industries Limited 專利與競爭情報組主管	如何尋找我的化合物的安全性和毒理學數據？ How to find safety & toxicology data for my compound? Robert Niebergall	如何開發新穎且創新的合成路線？ How to develop novel and innovative synthesis routes? Mandar Bodas	如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian		
16:50	<table><tbody><tr><td></td><td>如何透過目標特异性 SAR 分析設計新分子？ How to design new molecules by target specific SAR analysis? Yasushi Imada</td><td>如何尋找創新充電電池的新方法？ How to find new methods to innovate rechargeable batteries? Carine Culot Rypens</td><td>如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi</td></tr></tbody></table>		如何透過目標特异性 SAR 分析設計新分子？ How to design new molecules by target specific SAR analysis? Yasushi Imada	如何尋找創新充電電池的新方法？ How to find new methods to innovate rechargeable batteries? Carine Culot Rypens	如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi
	如何透過目標特异性 SAR 分析設計新分子？ How to design new molecules by target specific SAR analysis? Yasushi Imada	如何尋找創新充電電池的新方法？ How to find new methods to innovate rechargeable batteries? Carine Culot Rypens	如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi		
17:00	<table><tbody><tr><td>如何輕鬆地探索專利結構式？ How to easily discover Markush structures? Nilesh Rane</td><td>客戶分享： 水溶性卟啉與生物分子的相互作用 Interactions of water-soluble porphyrins with biomolecules Alessandro D'Urso 義大利卡塔尼亞大學 University of Catania 化學系副教授</td><td>如何開發新穎且創新的合成路線？ How to develop novel and innovative synthesis routes? Mandar Bodas</td><td>如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian</td></tr></tbody></table>	如何輕鬆地探索專利結構式？ How to easily discover Markush structures? Nilesh Rane	客戶分享： 水溶性卟啉與生物分子的相互作用 Interactions of water-soluble porphyrins with biomolecules Alessandro D'Urso 義大利卡塔尼亞大學 University of Catania 化學系副教授	如何開發新穎且創新的合成路線？ How to develop novel and innovative synthesis routes? Mandar Bodas	如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian
如何輕鬆地探索專利結構式？ How to easily discover Markush structures? Nilesh Rane	客戶分享： 水溶性卟啉與生物分子的相互作用 Interactions of water-soluble porphyrins with biomolecules Alessandro D'Urso 義大利卡塔尼亞大學 University of Catania 化學系副教授	如何開發新穎且創新的合成路線？ How to develop novel and innovative synthesis routes? Mandar Bodas	如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian		
17:30	<table><tbody><tr><td>如何利用專利地圖調查 IP 空間？ How to investigate an IP space with a Patent Map? Vincent Neary</td><td></td><td>如何尋找創新充電電池的新方法？ How to find new methods to innovate rechargeable batteries? Carine Culot Rypens</td><td>如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi</td></tr></tbody></table>	如何利用專利地圖調查 IP 空間？ How to investigate an IP space with a Patent Map? Vincent Neary		如何尋找創新充電電池的新方法？ How to find new methods to innovate rechargeable batteries? Carine Culot Rypens	如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi
如何利用專利地圖調查 IP 空間？ How to investigate an IP space with a Patent Map? Vincent Neary		如何尋找創新充電電池的新方法？ How to find new methods to innovate rechargeable batteries? Carine Culot Rypens	如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi		
17:40	<table><tbody><tr><td>如何輕鬆地探索專利結構式？ How to easily discover Markush structures? Nilesh Rane</td><td>如何尋找我的化合物的安全性和毒理學數據？ How to find safety & toxicology data for my compound? Robert Niebergall</td><td>客戶分享： 有機合成的綠色和永續發展趨勢 Customer Presentation: Green and Sustainable trends in Organic Synthesis Kamlesh Padiya 印度製藥公司 Lupin Limited 新藥發現與開發部門副主任</td><td>如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian</td></tr></tbody></table>	如何輕鬆地探索專利結構式？ How to easily discover Markush structures? Nilesh Rane	如何尋找我的化合物的安全性和毒理學數據？ How to find safety & toxicology data for my compound? Robert Niebergall	客戶分享： 有機合成的綠色和永續發展趨勢 Customer Presentation: Green and Sustainable trends in Organic Synthesis Kamlesh Padiya 印度製藥公司 Lupin Limited 新藥發現與開發部門副主任	如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian
如何輕鬆地探索專利結構式？ How to easily discover Markush structures? Nilesh Rane	如何尋找我的化合物的安全性和毒理學數據？ How to find safety & toxicology data for my compound? Robert Niebergall	客戶分享： 有機合成的綠色和永續發展趨勢 Customer Presentation: Green and Sustainable trends in Organic Synthesis Kamlesh Padiya 印度製藥公司 Lupin Limited 新藥發現與開發部門副主任	如何使用 TLC 的資訊識別您的化合物？ How to identify your compound using TLC information? Marta Da Pian		
18:10	<table><tbody><tr><td>如何利用專利地圖調查 IP 空間？ How to investigate an IP space with a Patent Map? Vincent Neary</td><td>如何透過目標特异性 SAR 分析設計新分子？ How to design new molecules by target specific SAR analysis? Yasushi Imada</td><td></td><td>如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi</td></tr></tbody></table>	如何利用專利地圖調查 IP 空間？ How to investigate an IP space with a Patent Map? Vincent Neary	如何透過目標特异性 SAR 分析設計新分子？ How to design new molecules by target specific SAR analysis? Yasushi Imada		如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi
如何利用專利地圖調查 IP 空間？ How to investigate an IP space with a Patent Map? Vincent Neary	如何透過目標特异性 SAR 分析設計新分子？ How to design new molecules by target specific SAR analysis? Yasushi Imada		如何在 5 分鐘內從教室走到實驗室？ How to go from the classroom to the bench in 5 minutes? Giulia Moncelsi		
18:30	圓桌討論：利用 AI 增強技術提高合成化學的效率 Round table discussion: Driving efficiencies in synthetic chemistry with AI-enhanced technology				
19:00	主持人：Erik Siemens 與談人： Ivan Krstic 、 Rosalind Sankey				