

แบบตอบรับยืนยันการสำรองห้องพัก โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชอาอคิด
โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเภสัชกรรมคลินิก
“Advanced Pharmacotherapeutics I”
ระหว่างวันที่ 14-18 พฤศจิกายน 2559

ชื่อผู้เข้าพัก (ตัวบรรจง) (นาย/นาง/น.ส.).....
โทรศัพท์ มือถือ

โทรสาร: E-mail

ประสงค์จะพักคู่กับ

ขอแจ้งยืนยันการสำรองห้องพักดังรายละเอียดต่อไปนี้

ประเภทห้องพัก	ห้องแสดนดาร์ต	พักเดี่ยว (Standard Single)	จำนวน	ห้อง
	ห้องแสดนดาร์ต	พักคู่ (Standard Twin)	จำนวน	ห้อง
			รวมทั้งสิ้น	ห้อง

วันที่เข้าพัก เวลาที่เข้าพัก หลัง 14.00 น.
วันที่คืนห้องพัก รวม.....คืน เวลาคืนห้องพัก ก่อน 12.00 น.

อัตราค่าที่พักราคาพิเศษ (สำหรับการประชุมครั้งนี้เท่านั้น)

- Standard Single ห้องแสดนดาร์ต พักเดี่ยว พร้อมอาหารเช้า ราคา 1,500 บาทสุทธิ/ห้อง/คืน
- Standard Twin ห้องแสดนดาร์ต พักคู่ พร้อมอาหารเช้า ราคา 1,700 บาทสุทธิ/ห้อง/คืน
- Extra Bed พร้อมอาหารเช้า ราคา 883 บาทสุทธิ/เตียง/คืน

(อัตราค่าห้องพักนี้เป็นราคาสุทธิ ซึ่งรวมอาหารเช้า, ค่าบริการและภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว)

- ยินดีโอนมัดจำห้องพัก 1 คืนล่วงหน้า โดยโอนเข้าบัญชีธนาคารของโรงแรมตามรายละเอียดเลขบัญชีด้านล่าง
- จะชำระค่าห้องพักโดยเงินสดหรือบัตรเครดิตในวันที่เข้าพัก

ในกรณีที่ไม่วางเงินมัดจำค่าห้องพักล่วงหน้า ทางโรงแรมพูลแมนฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกห้องพักที่สำรองไว้หลังจากเวลา 12.00 น.ของวันที่เข้าพัก และจะให้บริการห้องพักภายในวันที่กำหนดโดยเรียงลำดับก่อน-หลังตามจำนวนกรุณาโอนเงินมัดจำค่าห้องพักล่วงหน้าดังรายละเอียดต่อไปนี้

ชื่อบัญชี บริษัท โรงแรมราชอาอคิด จำกัด
บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 260-4-46483-0 ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) – สาขาขอนแก่น
บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 511-2-42722-9 ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) – สาขาขอนแก่น

หมายเหตุ *** กรุณาโอนเงินมัดจำค่าห้องพักล่วงหน้าและส่งโทรสารไปตอบรับพร้อมหลักฐานการโอนเงินของธนาคารมายังโทรสารหมายเลข 043-322-150 หรือสแกนหลักฐานการโอนเงินมัดจำค่าห้องพักล่วงหน้าทาง e-mail: rsvn@pullmankhonkaen.com เพื่อยืนยันการโอนเงิน ระบุถึงฝ่ายสำรองห้องพักภายในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2559

กรุณาเก็บหลักฐานการโอนเงินไว้เพื่อแสดงวันที่เข้าพัก

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ

หมายเลขโทรศัพท์ 043-322-155 ต่อหมายเลขภายใน 3405, 3406, 3407 ฝ่ายสำรองห้องพัก