

๑.๐๖.๑๑/๖๐



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ ๑๖๕๕๖
วันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๐
เวลา ๑๓.๐๐ น.

ที่ ศธ ๖๕๙๓(๔)/ ๑๖๘๒

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๑๐ อินทวโรรส อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมและขอประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๑

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการ และกำหนดการประชุม
๒. ใบสมัครเข้าประชุม / รายละเอียดการจองโรงแรม
๓. แบบแสดงความจำนงและรายละเอียดการเสนอผลงานทางวิชาการ
(ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

ด้วย คณะเทคนิคการแพทย์ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดโครงการประชุมวิชาการ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๑ ระหว่างระหว่างวันที่ ๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและพัฒนาทักษะ การบูรณาการการสร้างและใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี ด้านการตรวจวินิจฉัย การตรวจประเมิน และการรักษาผู้ป่วย ให้แก่ศิษย์เก่าของ คณะเทคนิคการแพทย์ บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และผู้เกี่ยวข้อง และกระตุ้นให้เกิดการพัฒนา เผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้าและเทคนิคใหม่ๆ ให้แก่ศิษย์เก่าของคณะเทคนิคการแพทย์ ในทุกสาขาวิชาชีพ และบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้พัฒนาและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการดูแลสุขภาพประชาชน รวมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมและวิทยากร อันจะนำไปสู่ความร่วมมือระหว่างกันต่อไป โดยผู้เข้าการประชุมประกอบด้วย บุคลากร ในสาขาเทคนิค การแพทย์ กายภาพบำบัด กิจกรรมบำบัด รังสีเทคนิค และสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง จำนวนประมาณ ๔๐๐ คน ดังรายละเอียด ในโครงการ (ตามที่ส่งมาด้วย ๑)

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ และนำเสนอผลงานครั้งนี้ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ต้องเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ จากต้นสังกัด เมื่อได้รับการอนุมัติจาก ผู้บังคับบัญชาแล้ว ตามวิธีการ ดังนี้

๑. ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์คณะเทคนิคการแพทย์

<http://www.ams.cmu.ac.th/projects/AMSCon1๒๐๑๘>

๒. ส่งรายชื่อพร้อมใบสมัครเข้าร่วมประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ไปยังงานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ โทร. ๐-๕๓๙๓-๕๐๓๒, ๐-๕๓๙๓-๕๐๖๔ โทรสาร ๐-๕๓๙๓-๖๐๔๒, ๐-๕๓๒๒-๑๘๒๙ ภายในวันอังคาร ที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑

๓. ส่งใบสมัครทาง e-mail

- สาขาภาพถ่ายบำบัด นางสาวอรพิน จอมปิ่นทอง orapin.j@cmu.ac.th
- สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ นายธนกร การลักษณ์ thanakorn.karn@cmu.ac.th
- สาขาวิชารังสีเทคนิค นางสาวธมลวรรณ แบนประเสริฐ tamonwan.b@cmu.ac.th
- สาขาวิชากิจกรรมบำบัด นางรมย์นลิน ไชยเศรษฐ romnalin.chai@cmu.ac.th

สำหรับผู้ประสงค์จะเสนอผลงานวิชาการ ให้แจ้งชื่อพร้อมรายละเอียดตามแบบแสดงความจำนอง (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) แบบเสนอภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ที่ รศ.ดร.อาทิตย์ พวงมะลิ โดยทาง E-mail: aatitpaungmali@gmail.com (ไม่รับทางเอกสาร) หรือทางเว็บไซต์คณะเทคนิคการแพทย์ www.ams.cmu.ac.th ภายในวันศุกร์ ที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้ บุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมครั้งนี้และขอประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา ศิริรังษี)

คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....
ดำเนินการ

OML

(นางลักษณ์ หังขชาติ)
นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ๓ พ.ย. ๒๕๖๐

- สอนคุณกอล์ฟ
ปณ. ๕๕๖ รท. ทุกแห่ง
3 w.ebo.



งานบริหารทั่วไป สำนักงานคณะเทคนิคการแพทย์

โทร. ๐-๕๓๙๓-๕๐๓๒, ๐-๕๓๙๓-๕๐๖๔

โทรสาร ๐-๕๓๙๓-๖๐๔๒, ๐-๕๓๒๒-๑๘๒๙

โครงการประชุมวิชาการคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๑

ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่

๑. ชื่อโครงการ : การประชุมวิชาการคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๑

๒. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และ สมาคมศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๓. หลักการและเหตุผล

วิสัยทัศน์การดำเนินงานของคณะเทคนิคการแพทย์ คือ “คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพและการวิจัยในระดับสากล” โดยมีวิสัยทัศน์รองคือ “ร่วมกันประสานความหลากหลายทางวิชาชีพ เพื่อมุ่งสู่ความสำเร็จขององค์กร” ปัจจุบัน คณะมุ่งผลิตบัณฑิต ๕ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชารังสีเทคนิค สาขาวิชากายภาพบำบัด สาขาวิชากิจกรรมบำบัด และสาขาการแก้ไขการพูด (Speech Therapy) ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ในฐานะสถาบันการศึกษา คณะฯ มีปณิธานอันแน่วแน่ในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ กระตุ้นและส่งเสริมงานวิจัยทั้งระดับพื้นฐานและประยุกต์ ส่งเสริมวิชาการวิชาชีพชั้นสูง นอกจากนี้ ยังถือเป็นนโยบายสำคัญที่จะทำหน้าที่ถ่ายทอดผลการพัฒนา ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ตลอดจนเทคนิคใหม่ๆ ในสาขาวิชาเหล่านี้ให้แก่เพื่อนร่วมวิชาชีพ ให้บริการวิชาการแก่สังคมในการสร้างเสริมสุขภาพ โดยการจัดประชุมวิชาการเป็นประจำทุกปี เพื่อเผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้า และเทคนิคใหม่ๆ ในการส่งเสริมสุขภาพ การตรวจวินิจฉัย การตรวจประเมินและการบำบัดรักษา เป็นแหล่งอบรม เพิ่มพูนความรู้ให้แก่ทุกสาขาวิชาชีพหลักของคณะ ทั้งวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ รังสีเทคนิค กายภาพบำบัด กิจกรรมบำบัด และการแก้ไขการพูด และบุคลากรในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรในทุกวิชาชีพได้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ดูแล เอาใจใส่ สุขภาพของตนเองและสามารถรักษามาตรฐานด้านวิชาชีพของตนเอง เพื่อการบูรณาการ การให้บริการด้านการบำบัดรักษาและกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาความรู้เพื่อนำไปเผยแพร่ และให้บริการกับประชาชนอันจะเป็นประโยชน์ต่อสังคมโดยรวมต่อไป

๔. วัตถุประสงค์

- ๔.๑ เพื่อทบทวนและพัฒนาทักษะ เพื่อบูรณาการการสร้างและใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี ด้านการตรวจวินิจฉัย การตรวจประเมิน และการรักษาผู้ป่วย ให้แก่ศิษย์เก่าของคณะเทคนิคการแพทย์ บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และผู้เกี่ยวข้อง
- ๔.๒ เพื่อกระตุ้นให้เกิดการพัฒนา เผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้าและเทคนิคใหม่ๆ ให้แก่ศิษย์เก่าของคณะเทคนิคการแพทย์ ในทุกสาขาวิชาชีพ และบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้พัฒนาและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดูแลสุขภาพประชาชน
- ๔.๓ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมและวิทยากร อันจะนำไปสู่ความร่วมมือระหว่างกันต่อไป

๕. ระยะเวลา และสถานที่

ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่

๖. คุณสมบัติ / จำนวนผู้เข้าประชุม

จำนวน ๔๐๐ คน ประกอบด้วย นักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักกิจกรรมบำบัด นักอาชีพบำบัด นักรังสีเทคนิค เจ้าหน้าที่รังสีเทคนิค นักรังสีการแพทย์ พนักงานรังสีการแพทย์ เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ แพทย์ พยาบาล นักสาธารณสุขศาสตร์ เจ้าพนักงานเวชกรรมฟื้นฟู เจ้าหน้าที่สาธารณสุข บุคลากรทางการแพทย์ นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป

๗. อัตราค่าลงทะเบียน *รับสมัครภายใน วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑*

๗.๑ สาขาวิชากายภาพบำบัด (รับเพียง ๔๐ คน)	คนละ ๔,๕๐๐.- บาท
๗.๒ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (ไม่จำกัดจำนวน)	คนละ ๔,๐๐๐.- บาท
๗.๓ สาขาวิชารังสีเทคนิค (ไม่จำกัดจำนวน)	คนละ ๔,๕๐๐.- บาท
๗.๔ สาขาวิชากิจกรรมบำบัด (ไม่จำกัดจำนวน)	คนละ ๔,๕๐๐.- บาท
๗.๕ นักศึกษาทุกสาขาวิชา	คนละ ๒,๐๐๐.- บาท

(แบบสำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา)

๘. วิทยากร

วิทยากร ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภายนอก และคณาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดังนี้

๘.๑ เสวนาวิชาการ เรื่อง “Advanced Integrative Health Care for Optimal Health and Healing”

๑. ศ.นพ.สุรเดช หงส์อิง

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

๒. ศ.พญ.จิราพร เหล่าธรรมทัศน์

ศูนย์รังสีวินิจฉัยก้าวหน้า โรงพยาบาลรามาธิบดี

๓. รศ.นพ.ประดิษฐ์ ประทีปะวณิช

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

๔. พันตรี รศ.ดร.รุ่งชัย ชวนไชยะกุล

วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล

๕. ศ.ดร.ชัชชัย ตะยาภิวัฒนา

ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๔.๒ สาขาวิชากายภาพบำบัด

๔.๒.๑ วิทยาการภายนอก

๑. อาจารย์วิยะดา ตักดีศรี
ที่ แอนด์ เอส กายภาพบำบัด กรุงเทพฯ

๔.๒.๒ วิทยาการจากภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์

๑. รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนาภินันท์ชัย
๒. รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์
๓. ผศ.ดร.เพ็ชรชัย คำวงษ์
๔. ผศ.ทศพร พิชัยยา
๕. ผศ.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์
๖. อ.อารยา ญาณกาย

๔.๓ สาขาวิชากิจกรรมบำบัด

๔.๓.๑ วิทยาการภายนอก

๑. รศ.สร้อยสุดา วิทยากร
ประธานคณะกรรมการวิชาชีพกิจกรรมบำบัด
๒. คุณประนอมณัฐา วิไลรัตน์
สำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข
๓. ผศ.สพ.ญ.ดร.ศิริพร เพ็ชรสุขมณี
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๔. ผศ.สพ.ญ.ดร.อารีรัตน์ อากาศวิภาต
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕. ผศ.สพ.ญ.ดร.ศรุตดา ติวะนันท์กร
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. ผศ.สพ.ญ.ดร.ศศิธร พนโสภณกุล
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗. อ.สพ.ญ.พรสวรรค์ พงษ์โสภาวิจิตร
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๘. ผศ.ดร.นवलลออ ธวินชัย
ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๙. คุณจิรดา นันตาเวียง
ศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา ๑๑ จังหวัดนครราชสีมา

๑๐. คุณอดีเรก คงเมือง

ผู้ปกครอง จังหวัดเชียงใหม่

๑๑. จ.ส.อ.นพดล สมฤทธิ์

กองพันสัตว์ต่าง จังหวัดเชียงใหม่

๔.๓.๒ วิทยาการจากภาควิชาจักรกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์

๑. รศ.ดร.เมธิศา พงษ์ศักดิ์ศรี

๒. รศ.ดร.นันทณี เสถียรศักดิ์พงศ์

๓. ผศ.สายฝน บุญฉัตรกุล

๔.๔ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

๔.๔.๑ วิทยาการภายนอก

๑. ศ.ดร.ภญ.มาลิน จุลศิริ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการแพทย์และสาธารณสุข

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ

๒. รศ.ดร.ธนาภัทร ปาลกะ

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๓. ผศ.ดร.ภก.ไชยวัฒน์ ไชยสุด

ภาควิชาวิทยาศาสตร์เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๔. ผศ.นพ.อดิศักดิ์ ตันติวรวิทย์

ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๕. อ.ดร.นพ.ภูวพงษ์ นิ้มกิ่งรัตน์

ภาควิชาออร์โทปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๖. อ.ดร.ศิริวุฒิ สุขชี

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๔.๔.๒ วิทยาการจากภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์

๑. ศ.ดร.สาคร พรประเสริฐ

๒. รศ.ดร.รัชดา เตรสซี

๓. ผศ.ดร.ชนิษฐา พันธุ์

๔.๕ สาขาวิชารังสีเทคนิค

๔.๕.๑ วิทยาการภายนอก

๑. นายแพทย์สมควร หาญพัฒน์ชัยกร

นายแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิกระทรวงสาธารณสุข

๒. รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยคำ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

๓. รศ.ดร.เพชรกร หาญพานิชย์
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๔. ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว
ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. คุณธีระ อุดมพันธ์
โรงพยาบาลชลบุรี
๖. คุณนันทยา อุตตมะกุล
โรงพยาบาลมหาสารานครศรีธรรมราช
๗. คุณกัลยาณี ทวนสุวรรณ
โรงพยาบาลกรุงเทพ

๘.๕.๒ วิทยากรจากภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์

๑. ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่ไคว่
๒. ผศ.สุชาติ เกียรติวัฒน์เจริญ
๓. ผศ.หัสฤกษ์ เนียมอินทร์
๔. อ.ดร.อุเทน ยะราช
๕. อ.ดร.กิตติชัย วรธนะจิตติกุล
๖. อ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ้ง
๗. อ.รัฐพร บุญสิทธิ์
๘. อ.ดาริษา ศัลกวิเศษ
๙. นางสาวมลฤดี ทาปัญญา
๑๐. นางสาวณัฐวดี อินตะชัย

๙. วิธีการประชุม

บรรยาย อภิปราย และเสนอผลงานทางวิชาการ ตามหนดการที่แนบ

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๐.๑ ผู้เข้าร่วมประชุมได้ทบทวนและพัฒนาทักษะ เพื่อบูรณาการการสร้างและใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี ด้านการตรวจวินิจฉัย การตรวจประเมิน และการรักษาผู้ป่วย ให้แก่ศิษย์เก่าของ คณะเทคนิคการแพทย์ บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และผู้เกี่ยวข้อง
- ๑๐.๒ ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดการพัฒนา เผยแพร่ความรู้ความก้าวหน้าและเทคนิคใหม่ๆ ให้แก่ศิษย์เก่า ของคณะเทคนิคการแพทย์ ในทุกสาขาวิชาชีพ และบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้พัฒนาและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดูแลสุขภาพประชาชน
- ๑๐.๓ ผู้เข้าร่วมประชุมได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมและวิทยากร

วันที่	เวลา	<p>กำหนดการประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ.2561 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2561 ณ โรงแรมปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่</p> <p>ลงทะเบียน</p> <p>ลงทะเบียน โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>พิธีเปิด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>เสนาธิการ เรื่อง Advanced Integrative Health Care for Optimal Health and Healing วิทยากรโดย MT ศ.นพ.สุเทพ พงษ์สิงห์ (คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) / RT ศ.พญ.จิราพร เพ็ชรธรรมทัศน์ (ศูนย์วิจัยรังสีวิทยาภาควิชา รพ.รามอินทรี ม.มหิดล) / OT ศ.นพ.ประสิทธิ์ ประสิทธิ์ประสิทธิ์ (คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล) / PT พันธุ์ พล.ดร. ฟูชัย ชาวประยูรวงศ์ (วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ ม.มหิดล) / ศ.ดร.ชัยชัย วัฒนวิวัฒน์ (คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ : ศ.ดร.ชัยชัย วัฒนวิวัฒน์ (คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)</p>
11.00 - 12.00 น.	พัก-รับประทานอาหารว่าง	พัก-รับประทานอาหารว่าง / ประชุมสมาคมศิษย์เก่าคณะเทคนิคการแพทย์ มช. / ชมการนำเสนอผลงานด้วยโปสเตอร์ และงานแสดงผลิตภัณฑ์วิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์
12.00 - 13.00 น.	ผู้ดำเนินรายการ : ผศ.สายฝน บุญดีศรีกุล	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน
เวลา	11.00-12.00 น.	<p>สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ Preventive medicine</p> <p>การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์โพรไบโอติก หรือโพรไบโอติก และซินโอบิโอติก เพื่อประโยชน์เชิงสุขภาพ วิทยากร : อ.ดร.ศิริสุดิ สุขชัย ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>พัก-รับประทานอาหารว่าง</p> <p>Impact of pro-biotic and pre-biotic in patient safety and outcome วิทยากร : ศ.ดร.ภก.ไชยวัฒน์ ไชยสุด ภาควิชาวิทยาเภสัชศาสตร์เภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
13.00 - 14.30 น.	พัก-รับประทานอาหารว่าง	<p>สาขาวิชากิจกรรมบำบัด Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy</p> <p>ปศุสัตว์ รศ.นพ.เพ็ญชัย ชีวะเขต เรื่อง ย้อนรอยอดีต-ปัจจุบันและมองอนาคตร่วมกัน องค์ปาฐกถา โดย รศ.สร้อยสุดา วิทยากร ประธานคณะกรรมการวิชาชีพกิจกรรมบำบัด</p> <p>พัก-รับประทานอาหารว่าง</p> <p>แนวทางการจัดตั้งคลินิกประกอบโรคศิลปะ สาขากิจกรรมบำบัด วิทยากร : ศุภประนอมมัญญา วิไลรัตน์ สำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข</p>
14.30 - 15.00 น.	พัก-รับประทานอาหารว่าง	<p>สาขาวิชาสุขภาพบำบัด IFAST for Stroke Management</p> <p>Introduction to IFAST Concept วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี ที แอนด์ เอส กายภาพบำบัด กรุงเทพฯ</p> <p>พัก-รับประทานอาหารว่าง</p> <p>Common Problems of Stroke วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี ที แอนด์ เอส กายภาพบำบัด กรุงเทพฯ</p>
15.00 - 16.30 น.	พัก-รับประทานอาหารว่าง	<p>สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management</p> <p>Quality control of MRI (I) วิทยากร : ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตี๋ย อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณระชะจิตติกุล ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>พัก-รับประทานอาหารว่าง</p> <p>Quality control of CR / DR (I) วิทยากร : - ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนนแก้ว ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น - อ.ดร.หัสฤกษ์ น้อยอินทร์ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
เวลา	08.30 - 09.15 น.	<p>สาขาวิชาสุขภาพบำบัด Alternative Occupational Therapy Interventions: Animal Assisted Therapy</p> <p>The principles of Animal-Assisted Activities (AAA), and Animal-Assisted Therapy (AAT) and animal preparation วิทยากร : ผศ.สพ.ญ.ดร.ศิริพร เพ็ชรสุชนมณี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>09.15-10.00 น. Principle of animal husbandry and welfare: dogs and cats วิทยากร : ผศ.สพ.ญ.ดร.อารีรัตน์ อากาศวิภาดา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
08.30 - 10.00 น.	08.30-10.30 น.	<p>สาขาวิชาสุขภาพบำบัด IFAST for Stroke Management</p> <p>Flexibility Management (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี ที แอนด์ เอส กายภาพบำบัด กรุงเทพฯ</p>
08.30 - 10.30 น.	08.30 - 10.30 น.	<p>สาขาวิชาสุขภาพบำบัด IFAST for Stroke Management</p> <p>Quality control of MRI (II) วิทยากร : ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตี๋ย อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณระชะจิตติกุล ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
วันที่	เวลา	<p>วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561</p> <p>พัก-รับประทานอาหารว่าง</p> <p>10.30 - 11.00 น. พัก-รับประทานอาหารว่าง</p> <p>พัก-รับประทานอาหารว่าง</p>

หนังสือพิมพ์ 6 กุมภาพันธ์ 2561

วันที่	เวลา	สาขาวิชา/ภาควิชา/หน่วยงาน	หัวข้อ/กิจกรรม	วิทยากร/ผู้รับผิดชอบ
10.30 - 12.00 น.	<p>Manipulating innate immunity for better vaccine</p> <p>วิทยากร : รศ.ดร.จินกักร ปาลาญ</p> <p>ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	<p>Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy</p> <p>10.30-11.15 น.</p> <p>Principle of animal husbandry and welfare: small exotic pets</p> <p>วิทยากร : อ.สพ.ญ. พงษ์สวัสดิ์ พงษ์สวัสดิ์</p> <p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>11.15-12.00 น.</p> <p>Possible zoonotic diseases and their preventions</p> <p>วิทยากร : ผศ.สพ.ญ.ศรุตฯ ศิวะรัตน์</p> <p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>11.00-12.00 น.</p> <p>FAST for Stroke Management</p> <p>Flexibility Management (ปฏิบัติการ)</p> <p>Passive ROM, Stretching</p> <p>3D Stretching</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>รศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภักดิ์</p> <p>รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์</p> <p>ผศ.ดร.เพ็ญศรี คำวางษ์</p> <p>ผศ.ทพพร พิชัยยา</p> <p>ผศ.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์</p> <p>อ.อารยา ภูมิกาย</p>	<p>Quality control of CR / DR (II)</p> <p>วิทยากร : ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว</p> <p>ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ผศ.ดร.พัชราภรณ์ เจริญอักษร</p> <p>ภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
12.00 - 13.00 น.	<p>Molecular marker for leukemia diagnosis, prognosis and prevention</p> <p>วิทยากร : ผศ.นพ. อติศักดิ์ ตันติวรกิจ</p> <p>ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>Designing and implementing Animal-Assisted Therapy (AAT) program in different health settings</p> <p>วิทยากร : ผศ.สพ.ญ.ศรุตฯ ศิวะรัตน์</p> <p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>13.00-14.00 น.</p> <p>Sitting and activities in sitting (บรรยาย)</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>14.00-14.30 น.</p> <p>Sitting and activities in sitting (ปฏิบัติการ)</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>รศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภักดิ์</p> <p>รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์</p> <p>ผศ.ดร.เพ็ญศรี คำวางษ์</p> <p>ผศ.ทพพร พิชัยยา</p> <p>ผศ.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์</p> <p>อ.อารยา ภูมิกาย</p>	<p>Quality control of MRI (Lab I)</p> <p>วิทยากร : ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เต๋อ</p> <p>อ.ดร.อุษา นวราช</p> <p>อ.ดร.กิตติชัย วรรณะจิตติกุล</p> <p>อ.รัฐพร บุญสิทธิ์</p> <p>อ.ดาวิษา สักกิมณฑ</p>
13.00 - 14.30 น.	<p>Update of screening and counselling for thalassemia</p> <p>วิทยากร : ศ.ดร.สาคร พรประเสริฐ</p> <p>ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	<p>Animal behaviour: exercise for participants</p> <p>วิทยากร : ผศ.สพ.ญ.ศรุตฯ ศิวะรัตน์</p> <p>ผศ.สพ.ญ.ศรุตฯ ศิวะรัตน์</p> <p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>15.00-16.00 น.</p> <p>Therapeutic Transferring (บรรยาย)</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>16.00-16.30 น.</p> <p>Therapeutic Transferring (ปฏิบัติการ)</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>รศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภักดิ์</p> <p>รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์</p> <p>ผศ.ดร.เพ็ญศรี คำวางษ์</p> <p>ผศ.ทพพร พิชัยยา</p> <p>ผศ.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์</p> <p>อ.อารยา ภูมิกาย</p>	<p>Quality control of CR / DR (Lab I) ต่อ</p> <p>วิทยากร : ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เต๋อ</p> <p>อ.ดร.อุษา นวราช</p> <p>อ.ดร.กิตติชัย วรรณะจิตติกุล</p> <p>อ.รัฐพร บุญสิทธิ์</p> <p>อ.ดาวิษา สักกิมณฑ</p>
15.00 - 16.30 น.	<p>Update of screening and counselling for thalassemia</p> <p>วิทยากร : ศ.ดร.สาคร พรประเสริฐ</p> <p>ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p>	<p>Animal behaviour: exercise for participants</p> <p>วิทยากร : ผศ.สพ.ญ.ศรุตฯ ศิวะรัตน์</p> <p>ผศ.สพ.ญ.ศรุตฯ ศิวะรัตน์</p> <p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>	<p>15.00-16.00 น.</p> <p>Therapeutic Transferring (บรรยาย)</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>16.00-16.30 น.</p> <p>Therapeutic Transferring (ปฏิบัติการ)</p> <p>วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี</p> <p>รศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภักดิ์</p> <p>รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์</p> <p>ผศ.ดร.เพ็ญศรี คำวางษ์</p> <p>ผศ.ทพพร พิชัยยา</p> <p>ผศ.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์</p> <p>อ.อารยา ภูมิกาย</p>	<p>Quality control of CR / DR (Lab I) ต่อ</p> <p>วิทยากร : ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว</p> <p>อ.ดร.พัชราภรณ์ เจริญอักษร</p> <p>อ.ดร.ศิริประภา นวามัง</p> <p>อ.มณฑุดี ทาปัญญา</p> <p>อ.ณัฐวิทย์ อินทร์ชัย</p> <p>สถานที่ปฏิบัติการ : ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.ช้อยโรจน์</p> <p>ชั้น 12 อาคารคณะแพทยศาสตร์ 12 ชั้น</p>

วันที่	เวลา	สาขาวิชาที่จัดการแพทย์ Preventive medicine	สาขาวิชาที่จัดการบำบัด Alternative Occupational Therapy Intervention Animal Assisted Therapy	สาขาวิชาที่จัดการบำบัด FAST for Stroke Management	สาขาวิชาที่จัดการบำบัด Radiology Quality Management
08.30 - 10.00 น.		Nutrition, Exercise and Behaviour: An Integrated approach to preventive medicine วิทยากร : ศ.ดร.บุญมาสิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านภาคแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ	08.30-09.15 น. อาชานำบัณฑิตในงานกิจกรรมบำบัด วิทยากร : คุณจิราภา นันทะเวียง ศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 11 จังหวัดนครราชสีมา	08.30-09.30 น. Fundamental Movement and 3D exercise วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	Radiology Quality Management วิทยากร : - รศ.นพ.จิตเจริญ ไชยคำ - รศ.ดร.เพชรกรก ทัญญาณีย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10.00 - 10.30 น.		Preventive medicine in a diabetic clinic วิทยากร : รศ.ดร.รัชดา เกรสชัย ภาควิชาเทคโนโลยีการแพทย์ คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	09.15-10.00 น. อาชานำบัณฑิตในงานกายภาพบำบัด วิทยากร : ศ.ดร.นวลลอ อวินชัย ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	09.30-10.30 น. Chain Reaction in gait วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	การแก้ไขปัญหาขาดแคลนนักรังสีการแพทย์ในระบบสาธารณสุข วิทยากร : - นายแพทย์สมภาร หายพัฒน์เชษฐ - นายแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิกระทรวงสาธารณสุข - คุณธีระ อุดมพันธ์ (รพ.สตบุรี) - คุณนันทยา อุดมมงคล (รพ.มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์) - คุณกัญญาณี ทวีสุวรรณ (รพ.กรุงเทพ) - ศ.ดร.ชาติ เกียรติวิวัฒน์เจริญ (คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มช.)
10.30 - 12.00 น.		Panel discussion : การทำงานเป็นทีมในการใช้ อาชานำบัณฑิต วิทยากร : ศ.ดร.บุญศรี พิพิธ สุขุมณี ศ.ดร.นวลลอ อวินชัย คุณจิราภา นันทะเวียง คุณอดิระา คงเมือง (ผู้ปกครอง จ.เชียงใหม่) จ.ส.อ.บพตล สมฤทธิ (กองพันสัตว์ต่าง เชียงใหม่) ผู้ดำเนินรายการ : รศ.ดร.เมธิดา พงษ์ศักดิ์ศรี ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10.30-11.00 น. พัก-รับประทานอาหารว่าง 11.00-12.00 น. Gait with FAST Concept วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	
12.00 - 13.00 น.		Preventing and Reversing of Dyslipidemia and Atherosclerosis วิทยากร : ศ.ดร.ชนิดา พันธุ์ศรี ภาควิชาเทคโนโลยีการแพทย์ คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	Quality control of MRI (Lab II) วิทยากร : ศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เต๋อ อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณะจิตติกุล อ.วัชรพร บุญสิทธิ์ อ.ดาวิชา ศัลยวิเศษ
13.00 - 14.30 น.		The Thai Elephant-assisted therapy program and a guide for research studies in "animal-assisted therapy" วิทยากร : รศ.ดร.นันทมี เสถียรศักดิ์พงศ์ ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	13.00-14.00 น. Pre-Gait Exercise (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี 14.00-14.30 น. Pre-Gait Exercise (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนกิจนันทชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพ็ญรชย์ คำวงศ์ ศ.ดร.ทศพร พิษโยธา ศ.ดร.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อานานกาย	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	Quality control of CR / DR (Lab II) วิทยากร : ศ.ดร.บรรจง เชื้อแก้ว อ.ดร.หัตถ์เกษ เนียมอินทร์ อ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ้ง อ.มณฑลดี ทาปัญญา อ.ณัฐชาติ อินตะชัย
14.30 - 15.00 น.		พัก-รับประทานอาหารว่าง	พัก-รับประทานอาหารว่าง	พัก-รับประทานอาหารว่าง	สถานที่ปฏิบัติงาน : ห้องประชุม คณะสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ชั้น 12 อาคารคณะเทคโนโลยีการแพทย์ 12 ชั้น

เวลา	สาขาวิชาสหเวชศาสตร์ Preventive medicine	สาขาวิชาการบำบัด Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy	สาขาวิชาเอกบำบัด FAST for Stroke Management	สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management
15.00 - 16.30 น.	Conference	Application of Robotic animal as a therapeutic tool วิทยากร : รศ.ดร.เมธิดา พงศ์ศักดิ์ศรี ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	15.00-16.00 น. Gait Training (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี 16.00-16.30 น. Gait Training (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจิตรภัฏ รัตนานันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังขรัตน์ ศศ.ดร.เพ็ญศรี คำวงษ์ ศศ.ดร.ศรพิชญ์ พิชัยยา ศศ.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณกาย	Quality control of MRI (Lab II) ต่อ วิทยากร : ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เต๋อ อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.ภิกษิณี วรจนะจิตติกุล อ.รัฐพร บุณยสิทธิ์ อ.ดาวิษา ศักดิ์วิเศษ Quality control of CR / DR (Lab II) ต่อ วิทยากร : ผศ.ดร.บรรจง เขื่อนแก้ว อ.ดร.หัตถฤกษ์ เมียมอินทร์ อ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ้ง อ.มลฤดี ทานปัญญา อ.ณัฐวดี อินดิษฐ์ชัย สถานที่ปฏิบัติการ : ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.ชัยโรจน์ฯ ชั้น 12 อาคารคณะเทคนิคการแพทย์ 12 ชั้น

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๑
ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่

๑. ข้อมูลทั่วไป *กรุณาเขียนตัวบรรจงให้ชัดเจน*

ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว/.....).....สกุล.....
ตำแหน่ง.....เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....
สถานที่ทำงาน (หน่วยงาน).....
ที่อยู่หน่วยงาน.....
โทรศัพท์ (มือถือ)โทรสาร.....
E-mail :.....
ออกใบเสร็จในนาม.....

โปรดระบุอาหาร → อาหารธรรมดา อาหารอิสลาม อาหารเจ

๒. ข้อมูลการลงทะเบียน * หหมดเขตรับสมัคร วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ *

๒.๑ การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม โปรดเลือกโดย ในช่อง ดังนี้

■ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ /สาขาวิชากายภาพบำบัด /สาขาวิชารังสีเทคนิค /สาขาวิชากิจกรรมบำบัด

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชากายภาพบำบัด (รับเพียง ๔๐ คน) | คนละ ๔,๕๐๐.- บาท |
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (ไม่จำกัดจำนวน) | คนละ ๔,๐๐๐.- บาท |
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชารังสีเทคนิค (ไม่จำกัดจำนวน) | คนละ ๔,๕๐๐.- บาท |
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชากิจกรรมบำบัด (ไม่จำกัดจำนวน) | คนละ ๔,๕๐๐.- บาท |

■ สำหรับนักศึกษา (โปรดแสดงบัตรประจำตัว)

- ค่าลงทะเบียน สาขา.....คนละ ๒,๐๐๐.- บาท (ทุกสาขาวิชา)

๒.๒ การชำระค่าลงทะเบียน

- โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ชื่อบัญชี คณะเทคนิคการแพทย์-ประชุมวิชาการ เลขที่บัญชี ๕๖๖-๔-๔๑๖๕๗-๐
- ธนาณัติ หรือ เช็คไปรษณีย์ สั่งจ่าย: ปณ.มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
ในนาม นางจริยา กาทอง หัวหน้างานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขที่ ๑๑๐ ถนนอินทวิโรจ ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๒.๓ การส่งใบสมัครและหลักฐานการลงทะเบียน

- เว็บไซต์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.ams.cmu.ac.th
- โทรสารหมายเลข ๐-๕๓๙๙๓-๖๐๔๒, ๐-๕๓๒๒-๑๘๒๙ หรือ ทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ข้างต้น
- ทาง E-mail : สาขาวิชากายภาพบำบัด orapin.j@cmu.ac.th
 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ thanakorn.karn@cmu.ac.th
 สาขาวิชารังสีเทคนิค tamonwan.b@cmu.ac.th
 สาขาวิชากิจกรรมบำบัด romnalin.chai@cmu.ac.th

ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมได้ที่ www.ams.cmu.ac.th/projects/AMSCon๒๐๑๔



LOTUS HOTEL
PABO WANG BANG
CHANG MAI THAILAND

CHASSIS OF THE OLD DAYS
TENDERNESS OF LANNA

~~*

แบบฟอร์มการจองห้องพัก
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ระหว่างวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2561
ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่

1. หน่วยงาน
เบอร์โทรศัพท์ เบอร์แฟกซ์
ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล
ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล
ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล
ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล

2. มีความประสงค์ ของจองห้องพักที่ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้วปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่

ห้องพักแบบซูพีเรียร์	<input type="checkbox"/>	พักเดี่ยว/คู่	ราคา 1,400.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า)
ห้องพักแบบดีลักซ์	<input type="checkbox"/>	พักเดี่ยว/คู่	ราคา 1,800.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า)
ห้องพักแบบจูเนียร์สวีท	<input type="checkbox"/>	พักเดี่ยว/คู่	ราคา 3,000.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า)
เตียงเสริม	<input type="checkbox"/>		ราคา 600.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า)

วันที่เข้าพัก.....	วันที่เช็คเอาท์.....	จำนวน.....	ห้อง
วันที่เข้าพัก.....	วันที่เช็คเอาท์.....	จำนวน.....	ห้อง
วันที่เข้าพัก.....	วันที่เช็คเอาท์.....	จำนวน.....	ห้อง

หมายเหตุ : 1.แบบฟอร์มข้างต้น กรุณาติดต่อฝ่ายสำรองห้องพักล่วงหน้า ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2560
โทรศัพท์ 053-224333 ต่อ 22031 , 22032 หลังจากนั้น ทางโรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการจองห้องพักในกรณีที่ห้องพักเต็ม
หรือพื้นที่กำหนดระยะเวลาในการจอง
2. อนึ่ง กรณียกเลิกการเข้าพัก หรือเลื่อนกำหนดการเดินทางกรุณา แจ้งฝ่ายสำรองห้องพักก่อนเป็นเวลา
15 วันล่วงหน้าเป็นอย่างน้อย หากช้ากว่ากำหนดนี้ทางโรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินมัดจำ โทรศัพท์ 053-224333
ต่อ 22031 , 22032

การชำระเงิน หรือมัดจำค่าห้องพัก

เงินสด จำนวน บาท
โดยโอนเข้าบัญชี : ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา กาดสวนแก้ว
ชื่อบัญชี บริษัทกาดสวนแก้ว 2545 จำกัด
เลขที่บัญชี 868 - 2 - 04595 - 3

** หากท่านได้สำรองห้องพักหรือได้การโอนเงินมัดจำมาแล้ว กรุณาแฟกซ์เอกสารหรือหลักฐานการโอนเงิน
(Pay in slip) มาที่เบอร์โทรสาร 053 - 224503 หรือ 053 - 224493

ลงชื่อ.....ผู้จอง
(.....)
วันที่ / /

วันที่	เวลา	สาขาวิชา/หน่วยการเรียน	สาขาวิชา/กิจกรรม/องค์	สาขาวิชา/กิจกรรม/องค์	สาขาวิชา/หลักสูตร/หน่วย	สาขาวิชา/ผู้รับผิดชอบ
10.30 - 12.00 น.		สาขาวิชาพันธุกรรมแพทย์ Preventive medicine	สาขาวิชาพันธุกรรมองค์ Animal Assisted Therapy	Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy	FAST for Stroke Management	สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management
		Manipulating innate immunity for better vaccine วิทยากร : รศ.ดร.ชนภัทร อุบาละ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Principle of animal husbandry and welfare: small exotic pets วิทยากร : อ.สพ.ญ.พรสวรรค์ พงษ์โสภณกิจิตร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10.30-11.15 น. Designing and implementing Animal-Assisted Therapy (AAT) program in different health settings วิทยากร : ศศ.สพ.ญ.ดร.ศศิธร พนมโสภณกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	11.00-12.00 น. Flexibility Management (ปฏิบัติการ) Passive ROM, Stretching 3D Stretching วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนากันันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศศ.ดร.เพ็ญรัชย์ คำวงษ์ ศศ.ทศพร พิชัยยา ศศ.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณภาย	Quality control of CR / DR (II) วิทยากร : - ศศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น - อ.ดร.หัสฤกษ์ เมียมอินทร์ ภาควิชารังสีเทคนิค คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
10.30 - 12.00 น.				11.15-12.00 น. Possible zoonotic diseases and their preventions วิทยากร : ศศ.สพ.ญ.ดร.ศรดา ติวะนันทก คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		
12.00 - 13.00 น.		สาขาวิชาพันธุกรรมแพทย์ Preventive medicine	สาขาวิชาพันธุกรรมองค์ Animal Assisted Therapy	Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy	FAST for Stroke Management	สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management
13.00 - 14.30 น.		Molecular marker for leukemia diagnosis, prognosis and prevention วิทยากร : ศศ.นพ.อดิศักดิ์ ต้นศิริวิทย์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Designing and implementing Animal-Assisted Therapy (AAT) program in different health settings วิทยากร : ศศ.สพ.ญ.ดร.ศศิธร พนมโสภณกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	13.00-14.00 น. Sitting and activities in sitting (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี 14.00-14.30 น. Sitting and activities in sitting (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนากันันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศศ.ดร.เพ็ญรัชย์ คำวงษ์ ศศ.ทศพร พิชัยยา ศศ.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณภาย	13.00-14.00 น. Sitting and activities in sitting (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี 14.00-14.30 น. Sitting and activities in sitting (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนากันันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศศ.ดร.เพ็ญรัชย์ คำวงษ์ ศศ.ทศพร พิชัยยา ศศ.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณภาย	Quality control of MRI (Lab I) วิทยากร : ศศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณระจิตกุล อ.รัฐพร บุญเลิศ อ.ดาวิษา ศักดิ์เกษ
14.30 - 15.00 น.		สาขาวิชาพันธุกรรมแพทย์ Preventive medicine	สาขาวิชาพันธุกรรมองค์ Animal Assisted Therapy	Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy	FAST for Stroke Management	สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management
15.00 - 16.30 น.		Update of screening and counselling for thalassemia วิทยากร : ศศ.ดร.สาคร พรประเสริฐ ภาควิชาพันธุกรรมและการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Animal behaviour: exercise for participants วิทยากร : ศศ.สพ.ญ.ดร.ศศิธร เพ็ญสุขเมธี ศศ.สพ.ญ.ดร.ศศิธร พนมโสภณกุล คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	15.00-16.00 น. Therapeutic Transferring (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี 16.00-16.30 น. Therapeutic Transferring (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนากันันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศศ.ดร.เพ็ญรัชย์ คำวงษ์ ศศ.ทศพร พิชัยยา ศศ.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณภาย	15.00-16.00 น. Therapeutic Transferring (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี 16.00-16.30 น. Therapeutic Transferring (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนากันันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศศ.ดร.เพ็ญรัชย์ คำวงษ์ ศศ.ทศพร พิชัยยา ศศ.ศิริพันธ์ุ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณภาย	Quality control of MRI (Lab I) ต่อ วิทยากร : ศศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เต๋อ อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณระจิตกุล อ.รัฐพร บุญเลิศ อ.ดาวิษา ศักดิ์เกษ
15.00 - 16.30 น.						Quality control of CR / DR (Lab I) ต่อ วิทยากร : ศศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว อ.ดร.หัสฤกษ์ เมียมอินทร์ อ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ้ง อ.มณฑุณี ทาปัญญา อ.ณัฐศักดิ์ อินดิชะชัย
						สถานที่ปฏิบัติการ : ห้องประชุม คณะสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชั้น 12 อาคารคณะเทคนิคการแพทย์ 12 ชั้น
						สถานที่ปฏิบัติการ : ห้องประชุม คณะสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชั้น 12 อาคารคณะเทคนิคการแพทย์ 12 ชั้น

วันที่	เวลา	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ Preventive medicine	สาขาวิชาชีวการแพทย์ Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy	สาขาวิชากายภาพบำบัด IFAST for Stroke Management	สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management
08.30 - 10.00 น.	08.30-09.15 น.	Nutrition, Exercise and Behaviour: An Integrated approach to preventive medicine วิทยากร : ศ.ดร.ภญ.มาลิน จุฑาสี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการแพทย์และสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ	08.30-09.15 น. อาชญาบำบัดในงานกิจกรรมบำบัด วิทยากร : ศ.ดร.จิตติมา นันดาเวียง ศูนย์การศึกษาพิเศษ เขตการศึกษา 11 จังหวัดนครราชสีมา	08.30-09.30 น. Fundamental Movement and 3D exercise วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	Radiology Quality Management วิทยากร : - รศ.ดร.จิตติมา นันดาเวียง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10.00 - 10.30 น.	09.15-10.00 น.	วิทยากร : ศ.ดร.จิตติมา นันดาเวียง ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	09.15-10.00 น. อาชญาบำบัดในงานกายภาพบำบัด วิทยากร : ศ.ดร.นวลลล อำนวยชัย ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	09.30-10.30 น. Chain Reaction in gait วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	วิทยากร : - นายแพทย์สมศร หาญพัฒนชัยกุล นายแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิกระทรวงสาธารณสุข - คุณธีระ อุดมพันธ์ (รพ.ชลบุรี) - คุณนันทยา อุดมทะเล (รพ.มหาราชนครศรีธรรมราช) - คุณกัญญาณี ทวนสุวรรณ (รพ.กรุงเทพ) - ศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ (คณะเทคนิคการแพทย์ มช.)
10.30 - 12.00 น.	10.00-12.00 น.	Preventive medicine in a diabetic clinic วิทยากร : รศ.ดร.รัตดา เกรสซี่ ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10.00-12.00 น. Panel discussion : การทำงานเป็นทีมในการใช้ อาชญาบำบัด วิทยากร : ศ.ดร.ญ.ดร.ศิริพร เขียวสุชนณี ศ.ดร.นวลลล อำนวยชัย คุณจิตติมา นันดาเวียง คุณอดิภา คงเมือง (ผู้ปกครอง อ.เชียงใหม่) จ.ส.อ.นพพล สมฤทธิ์ (กองพันสัตว์ต่าง เชียงใหม่) ผู้ดำเนินรายการ : รศ.ดร.เมธิดา พงษ์ศักดิ์ศรี ภาควิชาจิตกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	10.30-11.00 น. พัก-รับประทานอาหารว่าง 11.00-12.00 น. Gait with IFAST Concept วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	การแก้ไขปัญหาขาดแคลนรังสีทางการแพทย์ในระบบ สาธารณสุข วิทยากร : - นายแพทย์สมศร หาญพัฒนชัยกุล นายแพทย์ผู้ทรงคุณวุฒิกระทรวงสาธารณสุข - คุณธีระ อุดมพันธ์ (รพ.ชลบุรี) - คุณนันทยา อุดมทะเล (รพ.มหาราชนครศรีธรรมราช) - คุณกัญญาณี ทวนสุวรรณ (รพ.กรุงเทพ) - ศ.ดร.สุชาติ เกียรติวัฒนาเจริญ (คณะเทคนิคการแพทย์ มช.)
12.00 - 13.00 น.	12.00 - 13.00 น.	Preventing and Reversing of Dyslipidemia and Atherosclerosis วิทยากร : ศ.ดร.ชนันฐา พันธุศรี ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน	พัก-รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	13.00-14.00 น.	วิทยากร : ศ.ดร.ชนันฐา พันธุศรี ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	13.00-14.00 น. Pre-Gait Exercise (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	วิทยากร : ศ.ดร.สุวิทย์ นนดีใจ อ.ดร.ณพน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณจงจิตกุล อ.รัฐพร บุญสิทธิ์ อ.ศรียา สลักรวิเศษ	Quality control of MRI (Lab II) วิทยากร : ศ.ดร.สุวิทย์ นนดีใจ อ.ดร.ณพน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณจงจิตกุล อ.รัฐพร บุญสิทธิ์ อ.ศรียา สลักรวิเศษ
14.30 - 15.00 น.	14.00-14.30 น.	วิทยากร : ศ.ดร.ชนันฐา พันธุศรี ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	14.00-14.30 น. Pre-Gait Exercise (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภินันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพชรชัย คำวงษ์ ศ.ดร.ทศพร พิชัยยา ศ.ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อุทยานาย	วิทยากร : ศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภินันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพชรชัย คำวงษ์ ศ.ดร.ทศพร พิชัยยา ศ.ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อุทยานาย	Quality control of CR / DR (Lab II) วิทยากร : ศ.ดร.บรรจง เชื้อแก้ว อ.ดร.พัลลภชัย เวียงอินทร์ อ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ่ม อ.มณฑุณี ทาปัญญา อ.ณัฐวดี อินตะชัย
		วิทยากร : ศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภินันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพชรชัย คำวงษ์ ศ.ดร.ทศพร พิชัยยา ศ.ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อุทยานาย	วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	วิทยากร : ศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภินันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพชรชัย คำวงษ์ ศ.ดร.ทศพร พิชัยยา ศ.ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อุทยานาย	สถานที่ปฏิบัติการ : ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.ชัยโรจน์ ชั้น 12 อาคารคณะเทคนิคการแพทย์ 12 ชั้น
		วิทยากร : ศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภินันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพชรชัย คำวงษ์ ศ.ดร.ทศพร พิชัยยา ศ.ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อุทยานาย	วิทยากร : อาจารย์วิยะดา ศักดิ์ศรี	วิทยากร : ศ.ดร.จงจิตต์ รัตนภินันท์ชัย รศ.ดร.สมพร สังข์รัตน์ ศ.ดร.เพชรชัย คำวงษ์ ศ.ดร.ทศพร พิชัยยา ศ.ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา อุทยานาย	พัก-รับประทานอาหารว่าง

เลขที่	สาขาวิชาทันตกรรมแพทย์ Preventive medicine	สาขาวิชากิจกรรมบำบัด Alternative Occupational Therapy Intervention: Animal Assisted Therapy	สาขาวิชาพยาบาลโรค IFAST for Stroke Management	สาขาวิชารังสีเทคนิค Radiology Quality Management
15.00 - 16.30 น.	Conference	Application of Robotic animal as a therapeutic tool วิทยากร : รศ.ดร. เมธิศา พงษ์ศักดิ์ศรี ภาควิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	15:00-16:00 น. Gait Training (บรรยาย) วิทยากร : อาจารย์วิษิตา ศักดิ์ศรี 16:00-16:30 น. Gait Training (ปฏิบัติการ) วิทยากร : อาจารย์วิษิตา ศักดิ์ศรี รศ.ดร.จงจินตน์ รัตนภิรมย์ชัย รศ.ดร.ณพร สิงขรัตน์ ผศ.ดร.เพ็ญขวัญ คำวงษ์ ผศ.ทศพร พิษขยา ผศ.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ อ.อารยา ญาณกาย	Quality control of MRI (Lab II) ต่อ วิทยากร : ผศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เต๋อ อ.ดร.อุเทน ยะราช อ.ดร.กิตติชัย วรรณจัตติกุล อ.รัฐพร บุญสิทธิ์ อ.ดาริษา ศัลภิเศษ
				Quality control of CR / DR (Lab II) ต่อ วิทยากร : ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว อ.ดร.พัลลภ น้อยอินทร์ อ.ดร.ศิริประภา แก้วแจ่ม อ.มณฑิลา ทาปัญญา อ.ณัฐวดี อินตะชัย สถานที่ปฏิบัติการ : ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.ชัยโรจน์ฯ ชั้น 12 อาคารคณะทันตกรรมแพทย์ 12 ชั้น

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี ๒๕๖๑
ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่

๑. ข้อมูลทั่วไป *กรุณาเขียนตัวบรรจงให้ชัดเจน*

ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว/.....).....สกุล.....
ตำแหน่ง.....เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....
สถานที่ทำงาน (หน่วยงาน).....
ที่อยู่หน่วยงาน.....
โทรศัพท์ (มือถือ).....โทรสาร.....
E-mail :.....
ออกใบเสร็จในนาม.....

โปรดระบุอาหาร → อาหารธรรมดา อาหารอิสลาม อาหารเจ

๒. ข้อมูลการลงทะเบียน * หมดเขตรับสมัคร วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑*

๒.๑ การลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม โปรดเลือกโดย ✓ ในช่อง ดังนี้

■ สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ /สาขาวิชากายภาพบำบัด /สาขาวิชารังสีเทคนิค /สาขาวิชากิจกรรมบำบัด

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชากายภาพบำบัด (รับเพียง ๔๐ คน) | คนละ ๔,๕๐๐.- บาท |
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (ไม่จำกัดจำนวน) | คนละ ๔,๐๐๐.- บาท |
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชารังสีเทคนิค (ไม่จำกัดจำนวน) | คนละ ๔,๕๐๐.- บาท |
| <input type="checkbox"/> ค่าลงทะเบียน สาขาวิชากิจกรรมบำบัด (ไม่จำกัดจำนวน) | คนละ ๔,๕๐๐.- บาท |

■ สำหรับนักศึกษา (โปรดแสดงบัตรประจำตัว)

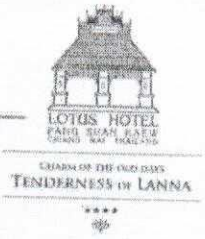
- ค่าลงทะเบียน สาขา.....คนละ ๒,๐๐๐.- บาท (ทุกสาขาวิชา)

๒.๒ การชำระค่าลงทะเบียน

- โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ชื่อบัญชี คณะเทคนิคการแพทย์-ประชุมวิชาการ เลขที่บัญชี ๕๖๖-๔-๕๑๖๕๓/-๐
- ธนาณัติ หรือ เช็คไปรษณีย์ สั่งจ่าย: ปณ.มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
ในนาม นางจรียา กาทอง หัวหน้างานบริหารทั่วไป คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขที่ ๑๑๐ ถนนอินทวิโรจ ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

๒.๓ การส่งใบสมัครและหลักฐานการลงทะเบียน

- เว็บไซต์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.ams.cmu.ac.th
- โทรสารหมายเลข ๐-๕๓๙๓-๖๐๔๒, ๐-๕๓๒๒-๑๘๒๙ หรือ ทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ข้างต้น
- ทาง E-mail : สาขาวิชากายภาพบำบัด orapin.j@cmu.ac.th
 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ thanakorn.kam@cmu.ac.th
 สาขาวิชารังสีเทคนิค tamonwan.b@cmu.ac.th
 สาขาวิชากิจกรรมบำบัด romnalin.chai@cmu.ac.th



แบบฟอร์มการจองห้องพัก
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ระหว่างวันที่ 4 - 7 กุมภาพันธ์ 2561
ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่

1. หน่วยงาน
- เบอร์โทรศัพท์
- ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... เบอร์แฟกซ์
- ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล
- ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล
- ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล
- ชื่อผู้เข้าพัก นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล

2. มีความประสงค์ ของจองห้องพักที่ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้วปางสวนแก้ว จ.เชียงใหม่
- | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|--|
| ห้องพักแบบซูพีเรียร์ | <input type="checkbox"/> | พักเดี่ยว/คู่ | ราคา 1,400.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า) |
| ห้องพักแบบดีลักซ์ | <input type="checkbox"/> | พักเดี่ยว/คู่ | ราคา 1,800.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า) |
| ห้องพักแบบจูเนียร์สวีท | <input type="checkbox"/> | พักเดี่ยว/คู่ | ราคา 3,000.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า) |
| เตียงเสริม | <input type="checkbox"/> | | ราคา 600.- บาท/ห้อง/คืน (รวมอาหารเช้า) |
- วันที่เข้าพัก..... วันที่เช็คอิน..... จำนวน..... ห้อง
- วันที่เข้าพัก..... วันที่เช็คอิน..... จำนวน..... ห้อง
- วันที่เข้าพัก..... วันที่เช็คอิน..... จำนวน..... ห้อง

หมายเหตุ : 1.แบบฟอร์มข้างต้น กรุณาติดต่อฝ่ายสำรองห้องพักล่วงหน้า ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2560
โทรศัพท์ 053-224333 ต่อ 22031 , 22032 หลังจากนั้น ทางโรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการจองห้องพักในกรณีที่ห้องพักเต็ม
หรือพื้นที่กำหนดระยะเวลาในการจอง

2. อนึ่ง กรณียกเลิกการเข้าพัก หรือเลื่อนกำหนดการเดินทางกรุณา แจ้งฝ่ายสำรองห้องพักก่อนเป็นเวลา
15 วันล่วงหน้าเป็นอย่างน้อย หากช้ากว่ากำหนดนี้ทางโรงแรมฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินมัดจำ โทรศัพท์ 053-224333
ต่อ 22031 , 22032

การชำระเงิน หรือมัดจำค่าห้องพัก

- เงินสด จำนวน _____ บาท
โดยโอนเข้าบัญชี : ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา กาดสวนแก้ว
ชื่อบัญชี บริษัทกาดสวนแก้ว 2545 จำกัด
เลขที่บัญชี 868 - 2 - 04595 - 3

** หากท่านได้สำรองห้องพักหรือได้การโอนเงินมัดจำมาแล้ว กรุณาแฟกซ์เอกสารหรือหลักฐานการโอนเงิน
(Pay in slip) มาที่เบอร์โทรสาร 053 - 224503 หรือ 053 - 224493

ลงชื่อ.....ผู้จอง
(.....)
วันที่ / /

การเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการฯ

ท่านผู้ที่ประสงค์จะนำเสนอผลงานทางวิชาการ สามารถแจ้งชื่อพร้อมรายละเอียดตามแบบแสดงความจำนง
ในรูปแบบภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ (อย่างใดอย่างหนึ่ง) ได้ที่ รศ. ดร. อาทิตย์ พวงมะลิ
โดยทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) E-mail: aatitpaungmali@gmail.com (ไม่รับทางเอกสาร)
ภายในวันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2560

แบบแสดงความจำนงและตัวอย่างการเตรียมเอกสารผลงานวิชาการ

- การเตรียมเอกสารผลงานวิชาการในรูปแบบบทความภาษาไทย (ดังเอกสารแนบ)
- การเตรียมเอกสารผลงานวิชาการในรูปแบบบทความภาษาอังกฤษ (ดังเอกสารแนบ)

การเสนอผลงานด้วยวาจา (เฉพาะสาขา OT)

1. เจ้าของเรื่องสมัครเสนอผลงานด้วยวาจา ตามแบบแสดงความจำนงที่กำหนด
2. นำเสนอผลงานด้วยการบรรยายในวันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 11.00-12.00 น.
โดยใช้ PowerPoint presentation program (ระยะเวลาในการนำเสนอ 12 นาที และซักถาม
3 นาที)

การเสนอผลงานด้วยโปสเตอร์ (ทุกสาขาวิชา)

1. โปสเตอร์มีขนาด 90 * 120 เซนติเมตร (กว้าง*สูง) โดยให้เจ้าของเรื่องติดโปสเตอร์ตรงตาม
หมายเลขที่กำหนด
2. ให้เลือกนำเสนอเนื้อหาของโปสเตอร์เป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างใดอย่างหนึ่ง
โดยโปสเตอร์ควรประกอบด้วย ชื่อเรื่อง ชื่อสกุลของผู้วิจัย บทความ วัตถุประสงค์
วิธีการศึกษา ผลการศึกษา วิเคราะห์ผล สรุปผล และเอกสารอ้างอิง หรือ บรรณานุกรม
3. ขอให้เจ้าของเรื่องติดตั้งโปสเตอร์ให้เรียบร้อยก่อนเวลา 08.45 น. ของวันจันทร์ที่ 5
กุมภาพันธ์ 2561 และโปรดจัดเก็บโปสเตอร์ ภายในเวลา 15.00 น. ของวันที่ 7 กุมภาพันธ์
2561



การประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2561 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
แบบนำส่งบทความ

1. ผู้นำเสนอ ยศ ตำแหน่ง ชื่อ/สกุล.....
2. ชื่อเรื่องที่จะนำเสนอ.....
3. สถาบันของผู้นำเสนอ.....
4. โทรศัพท์..... โทรสาร..... Mobile Phone.....
E-mail.....
5. สาขาวิชา เทคนิคการแพทย์ รังสีเทคนิค กิจกรรมบำบัด
 กายภาพบำบัด งานวิจัยสถาบัน การเรียนการสอน
6. การนำเสนอที่ต้องการ โดยวาจา (เฉพาะสาขา OT) โดยแผ่นภาพ (ทุกสาขา)
7. การส่งบทความ (เฉพาะภาษาไทย หรือ ภาษาอังกฤษ เลือกแบบใดแบบหนึ่ง)
 บทความภาษาไทย บทความภาษาอังกฤษ

8. วัสดุที่สนับสนุนที่มีให้ คือ computer และ LCD projector ถ้าท่านต้องการเพิ่มเติม โปรดระบุ.....
9. ในกรณีที่ผู้นำเสนอเป็นนักศึกษา โปรดระบุ สาขาวิชา..... ชั้นปีที่.....
ระดับ ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก อื่นๆ.....

(ลงนาม).....ผู้นำเสนอ
(.....)
วันที่.....

กรณีที่ผู้นำเสนอเป็นนักศึกษาให้แนบสำเนาบัตรนักศึกษามาด้วย และอาจารย์ที่ปรึกษาโปรดลงนามรับรอง

(ลงนาม).....อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)

E-mail.....



แนวทางการจัดทำบทคัดย่อ

1. บทคัดย่อ รวมทั้งหมดทุกส่วน ต้องมีความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษขนาดมาตรฐาน A4
2. รูปแบบของหัวกระดาษ ให้ใช้ตามแบบแม่พิมพ์บทคัดย่อเท่านั้น ห้ามดัดแปลงหรือแก้ไข
3. ให้ใช้ Microsoft Word เท่านั้น ในการจัดทำบทคัดย่อ
4. ชื่อเรื่อง ชื่อผู้วิจัย และสถาบันของผู้วิจัย ให้ใช้ font ชนิด Angsana new ขนาดตามที่กำหนดไว้แล้วในแม่พิมพ์บทคัดย่อ (ชื่อเรื่องขนาด 18 point, ชื่อผู้วิจัยขนาด 16 point, ส่วนอื่นๆ ขนาด 14 point)
5. สำหรับเนื้อหาของบทคัดย่อให้ใช้ font ชนิด Angsana new ขนาด 14 point โดยจะพิมพ์ต่อเนื่องเป็นย่อหน้าเดียว หรือแยกเป็นหลายย่อหน้า เช่น วัตถุประสงค์ วิธีการ ผลการศึกษา วิเคราะห์ และสรุป ก็ได้
6. สามารถใช้ technical terms หรือคำย่อมาตรฐานในภาษาอังกฤษได้ ถ้าไม่มีคำในภาษาไทยที่เหมาะสม
7. ตรวจสอบความถูกต้องก่อนส่ง บทคัดย่อ คณะกรรมการฯ จะไม่มีการแก้ไขคำผิดให้ ยกเว้นว่าจะส่งมาใหม่ ในกรณีที่ยังไม่พ้นกำหนดปิดรับบทคัดย่อ (วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2560)
8. ข้อมูลและข้อความใน การนำเสนอโดยวาจา แผ่นภาพ และบทคัดย่อ ถือเป็นเอกสิทธิ์และความรับผิดชอบของกลุ่มนักวิจัยผู้นำเสนอเท่านั้น คณะกรรมการ ฯ จะไม่แก้ไข และจะไม่รับผิดชอบหากเกิดกรณีพิพาท ทั้งทางวิชาการและทางกฎหมาย ที่อาจเกิดขึ้นได้ภายหลัง
9. การส่ง แบบนำส่งบทคัดย่อ ที่กรอกข้อมูลนักวิจัยผู้นำเสนอ แจกแจงรูปแบบการนำเสนอที่ต้องการ และ บทคัดย่อ ที่จัดทำเรียบร้อยแล้วตามแบบที่กำหนด ให้ส่งมาที่เว็บคณะฯ หรือ e-mail ถึง aatitpaungmali@gmail.com เท่านั้น (ไม่รับการส่งมาเป็นเอกสาร)
10. กำหนดวันปิดรับ แบบนำส่งบทคัดย่อ และ บทคัดย่อ คือ วันศุกร์ ที่ 15 ธันวาคม 2560
11. เมื่อคณะกรรมการฯ ได้รับ แบบนำส่งบทคัดย่อ และ บทคัดย่อ จะมีการตอบรับทาง e-mail และจะส่งหนังสือตอบรับอย่างเป็นทางการให้นักวิจัยผู้นำเสนอผลงานทาง e-mail เช่นกัน (หลังจากผ่านการพิจารณาโดยผู้ทรงคุณวุฒิและมีการปรับแก้เรียบร้อยแล้ว) เพื่อให้ประกอบการขออนุมัติเดินทาง
12. ท่านที่ไม่ได้ลงทะเบียนเข้าร่วมในการประชุมวิชาการฯ ไม่สามารถนำเสนอผลงานได้ต้องลงทะเบียนให้เรียบร้อย
13. นักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้นำเสนอผลงานวิชาการที่แนบสำเนาบัตรนักศึกษามาด้วย และลงนามรับรองโดยอาจารย์ที่ปรึกษา จะได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ

หมายเหตุ



การประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2561 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(ตัวอย่าง)

การเปรียบเทียบผลของการยืดกล้ามเนื้อแบบ Self-stretching และ PNF technique ต่อการเปลี่ยนแปลง ระดับความรู้สึกเจ็บปวดด้วยแรงกดบริเวณจุดกดเจ็บของกล้ามเนื้อบ่าในเพศหญิง

หนึ่งฤทัย บุญยัง¹, ทศพร พิษชัย¹ และ อาทิตย์ พวงมะลิ^{1*}

¹ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บทคัดย่อ — การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการยืดกล้ามเนื้อด้วยวิธี self-static stretching และวิธี PNF stretching เทคนิค agonist contract relax (ACR) ต่อการเปลี่ยนแปลงการรับรู้ความรู้สึกเจ็บปวดด้วยแรงกด (pressure pain threshold; PPT) บริเวณจุดกดเจ็บของกล้ามเนื้อบ่า (upper trapezius) เปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม โดยศึกษาในเพศหญิงช่วงอายุ 18-25 ปี (21.60 ± 0.69) จำนวน 30 คน แบ่งผู้เข้าร่วมการทดลองออกเป็น 3 กลุ่มเท่ากัน โดยการสุ่มจับฉลาก (randomization) ใช้เครื่องมือ pressure algometer ประเมินค่า PPT ของจุดกดเจ็บ โดยกลุ่มที่ 1 รักษาโดยวิธี self-static stretching กลุ่มที่ 2 รักษาวิธี PNF stretching เทคนิค ACR และกลุ่มที่ 3 เป็นกลุ่มควบคุม ซึ่งจะไม่ได้รับการรักษาใดๆ จากนั้นวัดค่า PPT หลังการรักษาทันที, หลังการรักษา 5 นาที และ 15 นาที พบว่าการยืดกล้ามเนื้อวิธี PNF stretching และ self-static stretching มีค่า PPT เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.001$) ส่วนกลุ่มควบคุมหลังการรักษาไม่มีการเปลี่ยนแปลงของค่า PPT และเมื่อเปรียบเทียบการรักษาทั้งสามกลุ่ม พบว่าการยืดกล้ามเนื้อด้วยวิธี PNF stretching มีค่า PPT หลังการรักษาเพิ่มขึ้น (28.96%) มากกว่าการยืดกล้ามเนื้อวิธี self-static stretching (24.04%) และกลุ่มควบคุม (1.10%) แสดงให้เห็นถึงประสิทธิผลของการยืดกล้ามเนื้อวิธี PNF stretching ที่มีผลต่อการลดความเจ็บปวดบริเวณจุดกดเจ็บของกล้ามเนื้อบ่าได้ค่อนข้างดีกว่าวิธี self-static stretching และกลุ่มควบคุม ดังนั้นการยืดกล้ามเนื้อวิธี PNF stretching (ACR) จึงมีประสิทธิผลในการบรรเทาอาการจุดกดเจ็บค่อนข้างดีจากการศึกษานี้สามารถนำไปประยุกต์เป็นแนวทางในการบำบัดรักษาผู้ที่มีปัญหาจุดกดเจ็บบริเวณกล้ามเนื้อบ่า โดยสามารถทำการยืดกล้ามเนื้อได้ด้วยตนเองหรือประกอบกับการรักษาร่วมวิธีการอื่นๆ ต่อไป

คำสำคัญ— จุดกดเจ็บ, การยืดกล้ามเนื้อ, กล้ามเนื้อบ่า, ความเจ็บปวด, เทคนิค PNF

* ผู้นำเสนอ e-mail: aatitpaungmali@gmail.com



การประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2561 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(แม่พิมพ์บทความย่อ)

พิมพ์ชื่อเรื่องของท่านที่นี่ ห้ามเปลี่ยนรูปแบบและขนาดของตัวอักษร ตลอดทั้งหน้า
อุษณีย์ อนุกุล^{1*}, สุชาติ โกทนต์², พิศักดิ์ ชินชัย³ และ อาทิตย์ พวงมะลิ⁴

¹ภาควิชาเทคนิคการแพทย์, ²ภาควิชารังสีเทคนิค, ³ภาควิชากิจกรรมบำบัด และ ⁴ภาควิชากายภาพบำบัด, คณะเทคนิคการแพทย์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ⁵สถาบันของนักวิจัย และที่อยู่ (ถ้ายังมีเพิ่มอีก)

บทคัดย่อ—Click [here](#) and insert your abstract text.

คำสำคัญ—Click [here](#) and insert your keywords.

* ผู้นำเสนอ: e-mail: author@institute.edu



2018 Annual Academic Meeting, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University.

Instruction for Abstract Preparation

1. The entire abstract must be fitted into 1 page of standard size A4 sheet.
2. Heading style of the abstract must be the same as presented in the abstract sample and abstract template.
3. Microsoft Word is the only word processor that is allowed for abstract preparation.
4. Title, Authors and Affiliation must be typed with Times New Roman font type as indicated in abstract sample and abstract template (Title size: 14, Author size: 12 and other part size: 11 points).
5. Font type of abstract text must be Times New Roman, size 11 points. Single or multiple paragraphs (such as Introduction, Materials & Methods, Results, Discussion and Conclusion) are both allowed.
6. Technical terms and standard abbreviations are allowed.
7. The abstract must be carefully corrected before submission. Changing before the submission dateline (**Friday, December 15, 2017**) is allowed only by resubmitting the new version.
8. Information and data in the abstract, poster and oral presentation are belonged to the authors. The committee is not subject to be responsible for any academic controversy and/or legal action that may be emerged later.
9. Abstract Submission Form together with your Abstract can be submitted either at our website or by e-mail attachment to aatitpaungmali@gmail.com
10. The date line for Abstract Submission is **Friday, December 15, 2017**.
11. An accepted Abstract Submission will be informed via e-mail replying and the accepting letter will be sent via e-mail later.
12. **Abstract will not be allowed to present, until author's registration is successfully completed.**
13. **The registration fee will be waived for the student applicants (Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University) who provide a student-card photocopy.**

Please Note: Each presenter will receive a certificate of participation.

The popular vote will be awarded on the 7th February 2018 for each major (i.e., MT, RT, OT, PT)



2018 Annual Academic Meeting, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University.

Abstract Submission Form

1. Presenter: Rank, Name/Surname.....

2. Research Title

3. Institution or Affiliation.....

4. Telephone.....Facsimile.....Mobile Phone.....

E-mail.....

5. Topic Medical Technology Radiologic Technology

Occupational Therapy Physical Therapy

Type of presentation Oral (only OT) Poster (all majors)

6. Abstract types (*please select only 1 type*)

Abstract in Thai Abstract in English

7. Audio-visual instruments: a computer and LCD projector will be provided. May you need any other instruments, please specify.....

8. If you are a student, please identify your: Major.....Year.....

Level Bachelor Degree Master Degree Doctoral Degree Other.....

SignaturePresenter

(.....)

Date.....

In case that the presenter is a student, a photocopy of the student card must be enclosed and an advisor's signature is required.

SignatureAdvisor

(.....)

E-mail.....



2018 Annual Academic Meeting, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University.

(Sample)

PRODUCTION OF CONDITIONED MEDIA FOR GENERATION OF HYBRIDOMAS FOR MONOCLONAL ANTIBODY PRODUCTION

Napaporn Apiratmateekul *, Supansa Pata, Surakit Kuntaruk and Watchara Kasinrerak

Department of Medical Technology, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University, 50200 Thailand

Abstract – Hybridoma technique is the standard method for production of monoclonal antibody. By this technique, antibody secreting cell lines are generated by fusing together antibody secreting cells from lymphoid tissue of an immunized mouse with myeloma cells. The immortalized antibody-producing cell lines or hybridomas can continuously grow and secrete monoclonal antibodies of interest. As newly fused hybridomas and cells at low density often grow poorly or die, in hybridoma technique, growth supplement for hybridomas are essential. In this study, we aimed to study and establish the method for preparations of conditioned medium for promoting growth of the hybridomas after cell fusion and during single cell cloning. BW5147 mouse thymoma cell lines were used for generation of culture supernatants for applying as the conditioned medium for hybridoma production. BW5147 cell lines were cultured with or without PMA for 18 and 40 hours. The produced culture supernatants were then verified for promoting hybridoma growth. It was found that BW5147 cells cultured for 40 hours without PMA activation was the appropriated condition for production of conditioned medium. The produced conditioned medium could support hybridoma growth in single cell cloning similar to those using commercial conditioned media BM condimed H1 and 20% BW5147 conditioned medium was the optimal concentration. Moreover, the generated BW5147 conditioned medium could be routinely used to generate hybridomas secreting various monoclonal antibodies. The cost of the produced condition medium was then compared to the commercial one. For the produced BW5147 conditioned medium, the cost for 100 ml was approximately 1,600 baht. In contrast, 100 ml BM condimed H1 purchased from Roche was 21,000 baht. The method for production of BW5147 conditioned medium is simple and need no special technology and sophisticated equipments. The BW5147 conditioned medium was, therefore, recommended for replacement of very expensive commercial conditioned medium for hybridoma technology in resource-limited countries including Thailand.

Keywords conditioned media, mouse thymoma, single cell cloning, monoclonal antibody, hybridoma technique.

* **Presenter E-mail:** napaporn_ap@yahoo.com



2018 Annual Academic Meeting, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University.

(Abstract Template)

Type your title here (all in capital letters) do not change font type and size of the letters for the entire page

Usanee Anukool ^{1*}, Suchart Kothan ², Pisak Chinchai ³ and Aatit Paungmali ⁴

¹Department of Medical Technology, ²Department of Radiologic Technology, ³Department of Occupational Therapy, ⁴Department of Physical Therapy, Faculty of Associated Medical Sciences, Chiang Mai University,

⁵More Affiliation, Address and City (If any)

Abstract—Click [here](#) and insert your abstract text.

Keywords—Click [here](#) and insert your keywords.

* Presenter E-mail: author@institute.edu



คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

110 อินทวโรรส ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ที่ ศธ 6593(4) / 1682

ชำระค่าฝากส่ง
เป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 28/2526
ปท.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ต.หортินไชย

อ.เมือง

จ. พระนครศรีอยุธยา

13000