

อาจารย์ตัวอย่าง สภาคณาจารย์ ม.มหิดล



ศ.คลินิก นพ.วิฑูรย์ บุญนุษ ประธานสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ประกาศเชิดชูเกียรติอาจารย์ผู้มีความสามารถในเชิงวิชาการ มีจริยธรรม และอุทิศตนในด้านต่างๆ เพื่อเข้ารับรางวัลอาจารย์ตัวอย่างของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 จำนวน 3 ท่าน โดยจะเข้ารับรางวัลในงาน “47 ปี วันพระราชทานนามมหาวิทยาลัยมหิดล” 2 มีนาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ผศ.พญ.กวิวัฒน์ วีรกุล ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้มีส่วนร่วมในการผลักดันนโยบายหลักประกันสุขภาพแห่งชาติในส่วนของโรคค่าใช้จ่ายสูง (โรคมะเร็งเด็ก) เพื่อให้ผู้ป่วยได้ประโยชน์จากการรักษาที่ได้มาตรฐานเท่าเทียมกันทั่วประเทศ ตลอดจนผลักดันนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติด้านการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย และได้ริเริ่มร่วมมือกับคณาจารย์ในภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล จัดตั้ง “ศูนย์กุมารบริรักษ์” เพื่อดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้าย อบรมแพทย์ประจำบ้านและบุคลากรทุกระดับให้มีความรู้ความสามารถในการดูแลผู้ป่วย นอกจากนี้ยังได้ริเริ่มและผลักดันโครงการศิริราชสัปปายสถาน เพื่องานบริรักษ์ เพื่อเป็นสถานบริบาลที่บ้าน สำหรับผู้ป่วยระยะสุดท้าย ภายใต้การบริหารจัดการของโรงพยาบาลศิริราช

ศ.ทพ. ณัฐเมศวร์ วงศ์สิริจันทร์ ภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็ก

ซิลโลเฟเซียลคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาสตราจารย์ อาวูโล สาขาวิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก มีความเชี่ยวชาญด้านศัลยกรรมช่องปากและการผ่าตัดฟันคุด ผลงานดีเด่นด้านการสอน มีตำราที่ใช้ในการเรียนการสอนสำหรับนิสิต นักศึกษาทันตแพทย์ทั่วประเทศไทยมากที่สุด ผลงานดีเด่นด้านการวิจัย มี citation จากงานวิจัยที่ลงตีพิมพ์ทางคลินิกมากมายได้รับตำแหน่งศาสตราจารย์เงินเดือนขั้นสูง หรือ ศาสตราจารย์อ่าวูโล เป็นอาจารย์ผู้มีความโอปอ้อมอารี มีความเป็นกันเอง มีความกล้าหาญทางจริยธรรม มุ่งทำคุณประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ เป็นตัวอย่างที่น่ายกย่องแก่คณาจารย์ นักศึกษา และวงการทันตแพทย์

ศ.ดร.ปทุมรัตน์ ตูจินดา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นนักเคมีที่มีความเชี่ยวชาญด้านสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สามารถแยกสารที่ออกฤทธิ์ทางชีวภาพได้บริสุทธิ์ และศึกษาหาโครงสร้างทางเคมีได้อย่างถูกต้องและแม่นยำตลอดจนมีความเชี่ยวชาญทางด้านการใช้เทคนิคทางสเปกโทรสโกปีในการพิสูจน์โครงสร้างของสารเคมี สามารถนำไปต่อยอดวิจัยในสาขาอื่นต่อไปนอกจากนี้ยังสามารถทำวิจัยต่อยอดจนสามารถผลิตสารให้ความหวาน stevioside และ rebaudioside A เพื่อใช้แทนน้ำตาลสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน และผู้ต้องการควบคุมน้ำหนัก เนื่องจากเป็นสารที่ไม่มีแคลอรี ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการติดต่อกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อผลิตในระดับ pilot scale