

กลุ่มพัฒนาการศึกษา
เลขรับ..... 173
วันที่..... 7 พ.ค. 2567..... เวลา..... 9.29 น.



สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนครปฐม
เลขที่รับ..... 2165
วันที่..... 03 พ.ค. 2567..... เวลา..... 15:52 น.
 อก. สข. บล. นตป.
 ลส. นง. พกท. ตสน.

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล

25/25 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา

อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

โทรศัพท์ 0 2441 9003-7 ต่อ 1330 โทรสาร 0 2441 1013

ที่ อว 78.22/ 644

วันที่ 30 เมษายน 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนให้ครูและนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เข้าร่วมอบรมโครงการ “สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week 2024)” ในหัวข้อ “วัยรุ่นกับการนอนหลับ สุขภาพมีสุขภาพสมองที่ดี (Adolescents, Sleep, and Brain Health)”

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดนครปฐม

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล โดย ศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการนอนหลับในเด็กวัยรุ่นซึ่งมีอิทธิพลอย่างมากต่อการพัฒนาสมองของเด็กวัยรุ่น การนอนหลับที่เพียงพอและมีคุณภาพจะส่งผลดีต่อการเรียน รวมถึงการมีสุขภาพกายและใจที่ดีของวัยรุ่น จึงกำหนดจัดโครงการ “สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week 2024)” ในหัวข้อ เรื่อง “วัยรุ่นกับการนอนหลับ สุขภาพมีสุขภาพสมองที่ดี (Adolescents, Sleep, and Brain Health)” ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องอเนกประสงค์ 2 ชั้น 2 อาคาร MaSHARES co-working space สถาบันชีววิทยาศาสตร์ โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ครูและนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ สมองที่ควบคุมการนอนหลับ และตระหนักรู้ในธรรมชาติการนอนของวัยรุ่นและผลของการอดนอนต่อสุขภาพ กายและสุขภาพจิตของนักเรียน รวมทั้งแนวทางการส่งเสริมให้นักเรียนมีการนอนหลับที่เพียงพอและนอนหลับ อย่างมีคุณภาพ ซึ่งการอบรมนี้จัดในรูปแบบ Hybrid โดยเป็นการอบรมภายในสถานที่และการอบรม online โดยแบ่งเป็น 2 ช่วงเวลา ดังนี้

1. การบรรยายสำหรับครูระดับมัธยมศึกษา เวลา 09.00-12.00 น.
2. การบรรยายสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เวลา 13.00-16.00 น.

ในกรณี...

ในการนี้ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอความอนุเคราะห์ศึกษาธิการจังหวัด นครปฐม โปรดประชาสัมพันธ์และสนับสนุนให้ครูและนักเรียนระดับมัธยมศึกษาของโรงเรียนในจังหวัดนครปฐม เข้าร่วมกิจกรรมการอบรมดังกล่าว ในวันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องอเนกประสงค์ 2 ชั้น 2 อาคาร MaSHARES co-working space สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ซึ่งการอบรมภายในสถานที่จะรับผู้เข้าร่วมอบรมจำนวนจำกัดเพียง 40 คน (ครูระดับมัธยมศึกษา จำนวน 40 คน และนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน 40 คน) โดยจะเน้นการกระจายโอกาส ให้โรงเรียนระดับมัธยมศึกษาภายในจังหวัดนครปฐมที่มีความสนใจได้เข้าร่วมกิจกรรมนี้อย่างทั่วถึง โดยในส่วน ของการอบรมรูปแบบออนไลน์ ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมการอบรมได้โดยไม่จำกัดจำนวน ซึ่งการอบรม ดังกล่าวเป็นโครงการให้ความรู้แก่สังคมชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัยมหิดล โดยเป็นการอบรมฟรีไม่มี ค่าลงทะเบียนและไม่มีค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้น (ไม่รวมค่าเดินทาง) โดยครูและนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมในโครงการนี้ ครบถ้วนจะได้รับใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการ “สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week 2024)” อีกด้วย โดยผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนด้วยตนเอง ภายในวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ได้ที่ <https://mb.mahidol.ac.th/web/en/brain-awareness-week-2024/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้กับครูและนักเรียนระดับ มัธยมศึกษาของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในจังหวัดนครปฐม ที่สนใจให้เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ทราบ/เห็นชอบ
 อนุญาต/อนุมัติ
 ลงนามแล้ว
 ดำเนินการตามเสนอ.....
 ค. ๒๕๖๗
 ผอ. กศจ. นครปฐม

(นางทองเจือ เอี่ยมธนาบุรุษ)
 รองศึกษาธิการจังหวัด รักษาการในตำแหน่ง
 ศึกษาธิการจังหวัดนครปฐม

ขอแสดงความนับถือ

นเรศพร กิ่งพันธ์

(ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นเรศพร พล เจริญพันธุ์)

ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ศึกษาศาสตร์จังหวัดนครปฐม

ด้วย สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนด จัดโครงการ “สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week ๒๐๒๔)” ในหัวข้อเรื่อง “วัยรุ่นกับการนอนหลับ สุขภาพที่ดี” ในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดนครปฐม ซึ่งการอบรมในสถานที่จะรับผู้เข้าร่วม อบรมจำนวนจำกัดเพียง ๔๐ คน (ครูระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๔๐ คน และนักเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๔๐ คน) โดยจะเน้นการกระจาย โอกาสให้โรงเรียนระดับมัธยมศึกษาภายในจังหวัดนครปฐมที่มีความสนใจได้เข้าร่วม กิจกรรมนี้อย่างทั่วถึง โดยการจัดอบรมแบบออนไลน์ ผู้สนใจสามารถเข้าร่วม อบรมโดยไม่จำกัดจำนวน เป็นการอบรมฟรีไม่มีค่าลงทะเบียนและไม่มี ค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งสิ้น(ไม่รวมค่าเดินทาง) ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนด้วย ตนเอง ภายในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดท้ายหนังสือฉบับนี้

ผู้ประสานงาน นางศศิธร พรหมเมศ

โทรเลขอิเล็กทรอนิกส์ sasithon.pro@mahidol.edu

เห็นควรประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนเอกชนในสังกัดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวฮานดา ยืนกุ่ม
 ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงาน
 (เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน)

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
 รับเลขที่ MB/934
 วันที่ 25 มี.ค. 2567
 เวลา 16.47 น.



งานวิจัยและพัฒนาบัณฑิตกรรม
 รับเลขที่ 241
 วันที่ 25 มี.ค. 2567
 เวลา 16:02 น.

หน่วย: ...
 วัตรกรรมและบิการ: ...
 รับเลขที่ 085
 วันที่ 26 มี.ค. 2567
 เวลา 8:30

ศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์
 สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล
 โทรศัพท์ +20-1330 โทรสาร 0 2441 1013

ที่ อว 78.226/ 15
 วันที่ 22 มีนาคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติจัดอบรมโครงการ สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week 2024) เรื่อง
 วัยรุ่นกับการนอนหลับ สุขการมีสุขภาพสมองที่ดี (Adolescents, Sleep, and Brain Health)

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
 (ผ่าน รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร)

ด้วย ศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการนอนหลับ ซึ่งการนอนหลับเป็นปัจจัยพื้นฐานที่มีอิทธิพลอย่างมากต่อการพัฒนาสมองของวัยรุ่น จึงได้กำหนดจัดการอบรม โครงการ สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week 2024) เรื่อง วัยรุ่นกับการนอนหลับ สุขการมีสุขภาพสมองที่ดี (Adolescents, Sleep, and Brain Health) ขึ้นในวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องอเนกประสงค์ 2 ชั้น 2 อาคาร MaSHARES co-working space สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ของสมองที่ควบคุมการนอนหลับ และตระหนักรู้ในธรรมชาติการนอนของวัยรุ่นและผลของการอดนอนต่อสุขภาพกายและสุขภาพจิต โดยการอบรมดังกล่าวแบ่งเป็น 2 ช่วงเวลาดังนี้

1. การบรรยายสำหรับครูและผู้ปกครอง เวลา 09.00-12.00 น. ด้วยระบบออนไลน์ zoom meeting และ onsite
 2. การบรรยายสำหรับวัยรุ่น เวลา 13.00-16.00 น. ด้วยระบบออนไลน์ zoom meeting และ onsite
- ทั้งนี้การอบรมดังกล่าวไม่ได้เก็บค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าร่วมอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติการจัดการอบรมดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

พัน นุชานพภรสร่างษา (ผ่านรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร)

[Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร.นวลจันทร์ จุฑาภักดีกุล)
 ประธานคณะกรรมการจัดอบรม

- 1. ส่งไปรษณีย์ซองสมัครใจของลง สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง ... ให้วัยรุ่นกับคุณหมอที่ สุขการมีสุขภาพสมองที่ดี ... ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 23 พ.ค. 67 ณ ห้องอเนกประสงค์ 2 ชั้น 2 อาคาร MaSHARES co-working space ... ผู้ประสานงาน นางศศิธร พรหมเมศ

[Signature]

(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เจตนัสสว่าง)
 หัวหน้าศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sasithon.pro@mahidol.ac.th

26/3/67
 27 มี.ค. 2567

อนันต์
 29.3.67



โครงการ สัปดาห์แห่งการตระหนักรู้เรื่องสมอง (Brain Awareness Week 2024)

เรื่อง วัยรุ่นกับการนอนหลับ สุขภาพสมองที่ดี

(Adolescents, Sleep, and Brain Health)

ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2567

ณ ห้องอเนกประสงค์ 2 ชั้น 2 อาคาร MaSHARES co-working space

สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม

1. หลักการและเหตุผล

การนอนหลับเป็นปัจจัยพื้นฐานที่มีอิทธิพลอย่างมากต่อการพัฒนาสมองของวัยรุ่น เนื่องจากระหว่างการนอนหลับมีกระบวนการมากมายที่เกิดขึ้นภายในสมอง ระหว่างที่เรานอนหลับสมองหลายบริเวณยังทำหน้าที่อยู่เช่น สมองจะนำสิ่งที่เรียนรู้ขณะที่ตื่นเข้าไปเก็บเป็นความทรงจำระยะยาว ขณะที่ร่างกายหลับจะมีการหลั่งฮอร์โมนหลายชนิดที่มีสำคัญต่อการเจริญเติบโตของร่างกายและสมอง รวมทั้งมีการเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันเพื่อต่อสู้กับเชื้อโรค การนอนหลับที่เพียงพอและมีคุณภาพไม่เพียงแต่จะทำให้เราตื่นขึ้นมาในตอนเช้าด้วยสมองที่ปลอดโปร่งแจ่มใส แต่ยังมีบทบาทสำคัญในการทำให้เรามีสุขภาพกายและใจที่ดี ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ รวมทั้งลดการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการอดนอนได้

วัยรุ่นเป็นวัยที่มีการเปลี่ยนแปลงทางร่างกาย จิตใจ เพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่วัยผู้ใหญ่ กระบวนการที่สำคัญอันหนึ่งคือมีการเปลี่ยนแปลงทางสรีระวิทยาในสมองที่ควบคุมวงจรการหลับตื่น เมื่อเข้าสู่วัยรุ่นวงจรการนอนหลับตามธรรมชาติจะเริ่มทำงานช้ากว่าเดิม นอกจากนั้นการสะสมแรงกดดันที่ทำให้รู้สึกง่วงยังใช้เวลานานขึ้นกว่าเดิม ปัจจัยเหล่านี้ทำให้รูปแบบการนอนหลับของวัยรุ่นแตกต่างไปจากการนอนในวัยเด็กและไม่เหมือนกับการนอนของวัยผู้ใหญ่ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวรวมกับการต้องตื่นไปเข้าเรียนแต่เช้า ทำให้วัยรุ่นส่วนใหญ่นอนไม่พอ ซึ่งจะส่งผลเสียต่อการเรียน สมาธิ การคิด การตัดสินใจ การควบคุมอารมณ์ ยิ่งไปกว่านั้นหากอดนอนติดต่อกันเป็นเวลายาวนานจะส่งผลเสียต่อสุขภาพจิต เช่น อารมณ์หงุดหงิดง่าย วิตกกังวล หวาดระแวง และซึมเศร้าได้

การนอนหลับไม่เพียงพอในวัยรุ่นเกิดจากปัจจัยสำคัญหลายอย่างเช่น เวลาเข้าเรียน ภาระงานจากโรงเรียน การบ้าน รายงาน กิจกรรมนอกหลักสูตร การสอบแข่งขัน แรงกดดันจากความคาดหวังของผู้ใหญ่ และคนในสังคม เหล่านี้ทำให้เกิดความเครียดความวิตกกังวลตามมา ซึ่งจะส่งผลต่อการนอนได้ นอกจากนั้นการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มากเกินไปโดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้านอนซึ่งจะไปรบกวนการทำงานของสมองที่ทำให้เราเข้าสู่การนอนหลับ ปัจจัยเหล่านี้เป็นตัวขัดขวางการนอนหลับที่เพียงพอและมีคุณภาพของวัยรุ่น ดังนั้นการตระหนักรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ของการนอนหลับเพื่อนำไปสู่การมีสุขภาพสมองที่ดีจึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง จึงมีความจำเป็นต้องเผยแพร่ความรู้ไปสู่ ครู ผู้ปกครอง และวัยรุ่น ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สมองด้านการนอนหลับของวัยรุ่นที่ถูกต้อง เพื่อนำความรู้ไปใช้ในการปรับนิสัยการนอนหลับให้มี

5. แนวทางการอบรม และค่าลงทะเบียน

เป็นกิจกรรมเผยแพร่ความรู้แก่สังคมในรูปแบบ hybrid คือมีการอบรมในสถานที่ไปพร้อมกันกับการอบรม online ผ่าน Zoom meeting ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 โดยภาคเช้า เวลา 09.00–12.00 น. เป็นการบรรยายสำหรับครูและผู้ปกครอง และภาคบ่ายเวลา 13.00–16.00 น. เป็นการบรรยายสำหรับวัยรุ่น กิจกรรมนี้เป็นการจัดอบรมฟรีไม่มีค่าลงทะเบียน

การจัดงานครั้งนี้เป็นโครงการหนึ่งในกิจกรรม “Brain Awareness Week 2024” ซึ่งเป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นพร้อมกันทั่วโลกอย่างต่อเนื่องมาทุกปี สนับสนุนโดย International Brain Research Organization (IBRO) ร่วมกับ Dana Foundation ซึ่งเป็นองค์กรการกุศลที่มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการนำความรู้จากงานวิจัยด้านประสาทวิทยาศาสตร์ไปใช้ในการพัฒนาคนในสังคมชุมชน

6. กลุ่มเป้าหมาย

การอบรมในสถานที่ กลุ่มเป้าหมายคือ ครู ผู้ปกครอง และนร. ในโรงเรียนมัธยมโดยรอบม.มหิดล ศาลายา การอบรมแบบออนไลน์ กลุ่มเป้าหมายคือ ครู ผู้ปกครอง และนร.ชั้นมัธยม ที่สนใจทั่วประเทศไทย

7. จำนวนเปิดรับเข้าการอบรม

ครู ผู้ปกครอง จำนวน 40 คน

นักเรียนมัธยม จำนวน 40 คน

สำหรับผู้เข้าร่วมการอบรมแบบออนไลน์ ไม่จำกัดจำนวน

8. รายชื่อวิทยากร

ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เจตนัสว่าง

รองศาสตราจารย์ ดร.นวลจันทร์ จุฑาภักดีกุล

รองศาสตราจารย์ ดร. นพ.วรสิทธิ์ ศิริพรพาณิชย์

รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา มุกดา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธา งามประมวญ

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์สมองที่ควบคุมการนอนหลับของวัยรุ่น ตระหนักถึงธรรมชาติการนอนของวัยรุ่น ผลของการนอนหลับต่อสุขภาพกายและสุขภาพจิตของวัยรุ่น
2. วัยรุ่นมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ของสมองที่ควบคุมการนอนหลับ และตระหนักถึงความสำคัญของการนอนหลับต่อการมีสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่ดี
3. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปรับแนวทางการดำเนินชีวิตที่ส่งเสริมให้วัยรุ่นได้รับการนอนหลับพักผ่อนที่เพียงพอและนำไปสู่การมีสุขภาพสมองที่ดี
4. เป็นการถ่ายทอดความรู้ทางประสาทวิทยาศาสตร์ไปสู่สังคมในวงกว้างทำให้หลักสูตรประสาทวิทยาศาสตร์เป็นที่รู้จักในสังคมมากยิ่งขึ้น

ช่วงบ่าย (สำหรับ นักเรียนมัธยม)

12.30–12.45 น.	ลงทะเบียน
12.45–13.00 น.	พิธีเปิดการอบรม
13.00–13.30 น.	รัก ง่วง หิว โกรธ ล้วนมาจากสมอง โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธา งามประมวญ
13.30–14.00 น.	เข้าใจธรรมชาติของวัยรุ่น วัยว้าวุ่น โดย ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เจตน์สว่าง
14.00–14.30 น.	แสงจากจอโทรศัพท์อันตรายกว่าที่เราคิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร. สุจิตรา มุกดา
14.30–14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45–15.15 น.	ทำไมถึงง่วงนอนตอนบ่ายสอง โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นพ.วรสิทธิ์ ศิริพรพาณิชย์
15.15–15.45 น.	นอนให้ฉลาด และตื่นให้สดชื่น โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นवलจันทร์ จุฑาภักดีกุล
15.45–16.00 น.	พิธีปิด

รายชื่อคณะกรรมการจัดอบรม BAW2024

ผู้รับผิดชอบ

รองศาสตราจารย์ ดร.นवलจันทร์ จุฑาภักดีกุล

รองศาสตราจารย์ นพ.ดร. วรสิทธิ์ ศิริพรพาณิชย์

วิทยากร

ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เจตน์สว่าง

รองศาสตราจารย์ ดร.นवलจันทร์ จุฑาภักดีกุล

รองศาสตราจารย์ ดร. นพ.วรสิทธิ์ ศิริพรพาณิชย์

รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา มุกดา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธา งามประมวญ

คณะกรรมการ

อ.ดร.สิริประภา บุบผาหอม

อ.ดร.ดร.เอกพจน์ คงกล้า

นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาประสาทวิทยาศาสตร์ จำนวน 10–15 คน