

การศึกษา anterior olfactory nucleus (AON) จากร่างอาจารย์ใหญ่ที่รักษาสภาพด้วยการดอง
ด้วยเทคนิคการย้อม Hematoxilin & Eosin

A Study of the Anterior Olfactory Nucleus (AON) from Embalmed Cadavers with Hematoxylin
and Eosin Method

โดย

กรรณิการ์ ทิพสมบัติ

อัสมมา ตุงกันหัน

ภาสินี สงวนสิทธิ์

สามารถเข้าถึงบทความฉบับเต็ม (Full text) ได้ที่ :

<https://drive.google.com/file/d/1zVB-vqbNqfTqr-ZYUmiY8wS2uN1amtOy/view>

การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” (The 6th Academic Science and
Technology Conference 2018 : Science, Technology and Innovation: Following the Wisdom
of the King for Sustainable National Development) วันพุธที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ณ มหาวิทยาลัย
หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (พื้นที่ส่วนขยาย มฉก. 2) : หน้า HS-180 – HS-184