



การประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 10 (NCT10)

The 10th National Conference in Toxicology (NCT10)

“Toxicology and COVID-19”

วันที่ 28-29 ตุลาคม พ.ศ. 2563

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร ห้อง MR214-216

คำแนะนำสำหรับผู้นิพนธ์ในการส่ง Proceedings

Proceedings ของการประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 10 จะเผยแพร่ผลงานวิจัยที่ยังไม่เคยตีพิมพ์ ที่เกี่ยวข้องทางด้านพิษวิทยา ทั้งนี้ครอบคลุมถึงงานที่เกี่ยวข้องกับ clinical, occupational and safety evaluation of novel foods and ingredients, food and nutrition toxicology, biotechnologically-derived products, nanomaterials, legal, risk and hazard assessment, and environment researches on *in vitro* / *in vivo* models and human studies

วัตถุประสงค์ของการจัดทำ Proceedings ของงานประชุมนี้ เพื่อที่จะเผยแพร่องค์ความรู้จากผลงานวิชาการทางด้านพิษวิทยาในที่ประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 10 ซึ่งผลงานวิจัยและบทความทุกเรื่องจะผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาก่อนการตีพิมพ์

ผู้สนใจสามารถส่งต้นฉบับภายในวันที่ 28 กันยายน 2563 ได้ที่

อาจารย์ ดร.รจนา ชุณหะวัณ

Email: rodjana.chu@mahidol.ac.th

การเตรียมต้นฉบับงานวิจัย

- ต้นฉบับเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ แต่ให้มีบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ **ความยาวเรื่องไม่เกิน 10 หน้า** รวมทั้งตาราง รูป เอกสารอ้างอิง บทคัดย่อ และคำสำคัญ **บทคัดย่อพิมพ์ใน 1 ย่อหน้าให้มีความยาวไม่เกิน 250 คำ**
- ต้นฉบับพิมพ์บนกระดาษขนาด A4 พิมพ์ห่างจากขอบกระดาษ 1 นิ้วทั้ง 4 ด้าน พิมพ์หน้าเดียว ลำดับเรื่องที่ต้องให้ศึกษาจากวารสารเล่มล่าสุด
- รูปแบบและขนาดอักษรที่ใช้ในเรื่องกำหนดไว้ดังนี้ ภาษาไทย – Angsana New 16 ระยะห่าง 1 บรรทัด, ภาษาอังกฤษ – Times New Roman 12 ระยะห่าง 1.5 บรรทัด ส่วนชื่อเรื่องและหัวข้อเรื่องพิมพ์ตัวหนา และเพิ่มขนาดตามความเหมาะสม

4. ชื่อเรื่อง ชื่อและที่อยู่ของผู้พิมพ์ต้นฉบับ ให้อยู่ในหน้าแรก ส่วนบทคัดย่อและคำสำคัญ ให้อยู่หน้าที่สองของบทความ เท่านั้น สำหรับหัวข้ออื่นๆ ได้แก่ บทนำ วัสดุ สารเคมีและวิธีดำเนินการวิจัย ผลการวิจัย วิจารณ์ผลการวิจัย สรุป ผลประโยชน์ทับซ้อน กิตติกรรมประกาศ และเอกสารอ้างอิง ให้แสดงไว้ในหน้าถัดไป ตามลำดับของบทความ
5. ตารางและรูป พิมพ์แยกหน้าและเรียงลำดับไว้ท้ายเรื่อง สำหรับรูปภาพ ให้ใช้ไฟล์ TIFF หรือ JPG: สีดำ/สีเทา/สีขาว : ความละเอียดของภาพ (resolution of figure) อย่างน้อย 300 dpi.
6. การอ้างอิงเอกสารใช้ตัวเลข ยกขึ้นเหนืออักษรข้อความ (superscript) เรียงลำดับตามการอ้างในเรื่อง ผู้พิมพ์ต้องรับผิดชอบความถูกต้องของเอกสารอ้างอิงทุกเรื่องจากตัวจริงหรือสำเนาตัวจริง รูปแบบการเขียนหากเป็นเรื่องที่มีผู้พิมพ์มากกว่า 3 คนขึ้นไป ให้ใส่เฉพาะ 3 ชื่อแรกและตามด้วย “และคณะ” ใช้ชื่อย่อของวารสารตามที่กำหนดใน *List of Journals Indexed in Index Medicus*. ใส่เลขหน้าแรก และหน้าสุดท้ายของเอกสาร โดยไม่ต้องเขียนเลขหน้าที่ซ้ำกัน เช่น 125-9, 181-95.

Instructions to Authors for Proceedings of NCT10

We invite contributions of original unpublished research article in the area of toxicology. Areas such as clinical, occupational and safety evaluation of novel foods and ingredients, food and nutrition toxicology, biotechnologically-derived products, nanomaterials, legal, risk and hazard assessment, and environment researches on *in vitro* / *in vivo* models and human studies are included in the scope of the proceedings of the 10th National Conference in Toxicology (NCT10).

The purpose of the proceedings is to publish scholarly work and to serve as a multidisciplinary forum for research in toxicology. Papers submitted will be judged on the basis of scientific originality and contribution to the field, quality and subject matter.

Correspondence and Mailing Information: (The deadline is September 28, 2020)

Lect. Dr. Rodjana Chunhabundit

Email: rodjana.chu@mahidol.ac.th

Preparing a Manuscript:

1. The manuscript could be written in English or Thai. **The maximum length of the article is 10 pages** including tables, figures, references and abstracts/key words. Thai and English versions of **abstracts must be submitted and limited to 250 words**.
2. The manuscript should be typed with 1-inch margins at all sides, on one side of A-4 paper.
3. Fonts: Thai – Angsana New16 – single line spacing
English – Times New Roman 12 – 1.5 line spacing
4. Article title, Author names, Author affiliations, Corresponding author information are included in the first page of your article. Abstract and keywords are the second page of your article. The next pages are Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion or Result and Discussion, Conclusion, Conflict of interest, Acknowledgements and References, respectively.
5. Tables and Figures: Table and figure should be typed on separate pages. The figure should be convert the images to TIFF or JPG: grayscale (black/grey/white) photographs: the resolution always use a minimum of 300 dpi.
6. References: Number references in superscript in the order cited in the text. References must be verified by the author(s) against the original documents. For articles printed in a language other than English, indicate the language in parentheses after the article title. For more than 3 authors, list the first 3 and add “et al”. The title of journal should be abbreviated according to the *List of Journals Indexed in Index Medicus*. Telescope page numbers, e.g. 125-9, 181-95.

Examples of Reference Style:

Journal article

Cromwell L, Lindemann MD, Randolph JH, *et al.* Soybean meal from roundup ready or conventional soybeans in diets for growing-finishing swine. *J Anim Sci* 2002; 80: 708–15.

Brake DG, Evenson DP. A generational study of glyphosate-tolerant soybeans on mouse fetal, postnatal, pubertal and adult testicular development. *Food Chem Toxicol* 2004;42: 29–36.

Book

Olson KR. Poisoning & drug overdose. 5th ed. New York: McGraw-Hill, 2006: 52-8. Joint FAO/IAEA/WHO. High-dose irradiation: wholesomeness of food irradiated with doses above 10 kGy. WHO Technical Report Series 890. Geneva: WHO, 1999.

Chapter in the book

Bradley C. Measuring quality of life in diabetes. In: Marshall SM, Home PD, Rizza RA, eds. *The Diabetes Annual* 10. Amsterdam: Elsevier Science, 1996: 207-24.

Conference proceedings

Harley NH. Comparing radon daughter dosimetric and risk models. In: Gammage RB, Kaye SV, eds. *Indoor air and human health. Proceedings of the 7th Life Sciences Symposium*; 1984 Oct 29-31; Knoxville (TN). Chelsea (MI): Lewis; 1985, 69-78.

Website

Morse SS. Factors in the emergence of infectious diseases. *Emerg Infect Dis* 1995;1: 7-15. Available at <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/eid.htm>, accessed Jun 5, 1996.

FAO/WHO. Evaluation of allergenicity of genetically modified foods. Report of a Joint FAO/WHO Expert Consultation on Allergenicity of Foods Derived from Biotechnology, 2001. Available at http://www.who.int/foodsafety/publications/biotech/en/ec_jan2001.pdf, accessed Aug 10, 2005.

หน้าที่ 1

ชื่อเรื่อง (Title) (ภาษาไทย)
(ภาษาอังกฤษ).....

รายชื่อผู้นิพนธ์ (ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ)

รายละเอียด ที่อยู่ของผู้นิพนธ์ทั้งหมด พร้อมสัญลักษณ์บ่งบอก

รายละเอียดของผู้รับผิดชอบ

หน้าที่ 2

บทคัดย่อ (Abstract) (ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ)

คำสำคัญ (Keywords) (ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ)

บทความวิจัย (Research article) หน้าถัดไป ประกอบด้วย

1. บทนำ (Introduction)
2. วัสดุ สารเคมี และวิธีดำเนินการวิจัย (Materials and Methods)
3. ผลการวิจัย (Results) หรือ ผลการวิจัยและวิจารณ์ผลการวิจัย (Results and Discussion)
4. วิจารณ์ผลการวิจัย (Discussion)
5. สรุป (Conclusion)
6. ผลประโยชน์ทับซ้อน (Conflict of interest)
7. กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements)
8. เอกสารอ้างอิง (References)
9. ตาราง (Table) และ/หรือ ภาพ (Figure) ของผลการทดลองที่เกี่ยวข้อง