



คณะเทคนิคการแพทย์  
รับที่ 2164, 64  
วันที่ 14, 11.11, 64  
เวลา 10.35 น.

## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะแพทยศาสตร์ โทร. 63268, 63434

ที่ อว 660301.6.2.8/ 668164 วันที่ 13 กรกฎาคม 2564


เรื่อง ขอส่งรายละเอียดการประชุมวิชาการนานาชาติเพื่อขอกำหนดหน่วยกิต (CMTE)

เรียน คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

ตามที่ ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ จะดำเนินการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564 (2<sup>nd</sup> International Conference on Parasitology 2021, ICP2021) ภายใต้ชื่อ “ความท้าทายใหม่สำหรับการวินิจฉัย การพัฒนาวัคซีนและการป้องกันการแพร่กระจายของโรคปรสิตในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19” (New challenges for Diagnostic, Vaccine and Preventing the spread of Parasitic Disease during the covid-19 pandemic) ระหว่างวันที่ 3-4 สิงหาคม 2564 ในรูปแบบ Zoom meeting online ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น ในการนี้ คณะแพทยศาสตร์ใคร่ขอส่งรายละเอียดการประชุมมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ เพื่อประกอบการพิจารณาขอกำหนดหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ (CMTE) สำหรับผู้ที่เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ ดังนี้

1. โครงการจัดประชุมวิชาการนานาชาติที่ได้รับอนุมัติแล้ว
2. กำหนดการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ
3. แบบประวัติส่วนตัวและผลงานของวิทยากร (CV)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

  
(ศาสตราจารย์กมลวรรณ เจริญวิเศษ)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
ปฏิบัติแทนคณบดีคณะแพทยศาสตร์





ภาควิชาปรสิตวิทยา
เลขรับ 895
วันที่ 6 มิ.ย. 2564
เวลา 10-24

กองคลัง
เลขรับ 17213
วันที่ 7 มิ.ย. 2564
เวลา 14.55

### บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะแพทยศาสตร์ ฝ่ายวางแผนและพัฒนาคุณภาพ งานนโยบายและแผน โทร. 63390  
 ที่ อว 660301.6.1.6/ 1060 วันที่ 14 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการ ประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564

ฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา
เลขรับ 4144
วันที่ 28 มิ.ย. 2564
เวลา 09.34

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา (ผ่าน ผู้อำนวยการกองคลัง)

ด้วย ภาควิชาปรสิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดโครงการ ประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564 โดยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อสร้างเครือข่ายการวิจัยและความร่วมมือด้านการวิจัย ร่วมกับนักวิจัยทั้งภายในและระหว่างประเทศด้านโรคติดต่อปรสิต 2) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการต่อยอดองค์ความรู้สู่การวิจัยและการสร้างสรรค์ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน สังคมและประเทศชาติมากยิ่งขึ้น 3) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์ และผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาศาखाปรสิตวิทยา 4) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการสร้างนักวิจัยใหม่และการพัฒนาคุณภาพงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์และงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาศาखाปรสิตวิทยาให้เป็นมาตรฐานยิ่งขึ้น ในการนี้ คณะแพทยศาสตร์ จึงใคร่ขออนุมัติ ดังนี้

1. ขออนุมัติจัดโครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564 ระหว่างวันที่ 3-4 สิงหาคม 2564 ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งนี้ โดยใช้งบประมาณจากเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์ จำนวน 12,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)
2. ขออนุมัติให้บุคลากรภายในคณะแพทยศาสตร์ จำนวน 43 คน และบุคลากรภายนอก ได้แก่ อาจารย์ นักวิชาการ แพทย์ และนศ.ระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ จำนวน 57 คน เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งไม่ถือเป็นวันลาและต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาก่อน ทั้งนี้ เป็นการขออนุมัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการขออนุมัติเดินทางไปราชการ การจัดประชุมของราชการ พ.ศ. 2524 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2552

ในการนี้ คณะแพทยศาสตร์ได้พิจารณาแล้ว เห็นสมควรสนับสนุนให้ ภาควิชาปรสิตวิทยา จัดโครงการ ประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564 ได้ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดโครงการ จำนวน 1 ชุด

เรียนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ จักขอบคุณยิ่ง

ได้ตรวจสอบรายละเอียดของโครงการแล้ว เป็นไปตาม  
 ประกาศของ ก 1648/รณ.นวด 1 ได้ขออนุมัติจัดไปราชการระดับบัณฑิตศึกษา  
 ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2564 ระหว่างวันที่ 3-4 สิงหาคม 2564  
 ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามวงเงิน 12,000 บาท  
 1. นายแพทย์ สว่าง  
 จักรพงษ์ ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

*(Signature)*

(รองศาสตราจารย์อภิชาติ จิระวุฒิพงศ์)  
 คณบดีคณะแพทยศาสตร์

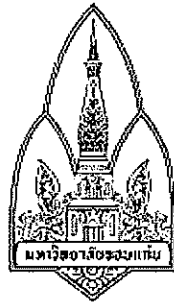
อนุมัติ

*(Signature)*

(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)  
 รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

(นางสาวสุสุดรา ก้อนชาวี)  
 นักวิชาการเงินและบัญชี  
 21 มิ.ย. 2564  
*(Signature)*





หนังสือรับรอง การอนุมัติบรรจุโครงการในระบบสารสนเทศ  
 ฝ่ายวางแผนและพัฒนาคุณภาพ คณะแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2564  
 ออกให้เพื่อแสดงว่า

ฝ่าย/ ภาควิชา - หน่วย/งาน ภาควิชาปรสิตวิทยา

ชื่อโครงการ โครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศาสตราจารย์ธีรรัตน์ บุญมาศ

ระยะเวลาในการดำเนินการ ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2564

สถานที่ดำเนินการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

งบประมาณที่อนุมัติมีดังนี้

- เงินรายได้คณะฯ งบเงินอุดหนุนทั่วไป (หมวด สนับสนุน โครงการพัฒนาภาควิชาต่าง ๆ)	จำนวน	12,000.00	บาท
- งบจัดเลี้ยง ของ หน่วยงาน	จำนวน	0.00	บาท
- งบอื่นๆ ค่าลงทะเบียน คนละ 0.00 บาท จำนวน 0 คน	จำนวน	0.00	บาท
อื่นๆ ทุนสนับสนุนการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติ จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 100,000 บาท	จำนวน	0.00	บาท
	รวม	12,000.00	บาท

หมวดงบประมาณรายจ่ายมีดังนี้

- ค่าอาหาร อาหารว่างและเครื่องดื่ม	จำนวน	12,000.00	บาท
	รวม	12,000.00	บาท

โครงการได้รับอนุมัติบรรจุในแผนปฏิบัติการราชการเมื่อ วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564

เกณฑ์การเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายให้อิงตามระเบียบ หลักเกณฑ์ของคณะแพทยศาสตร์ ระเบียบกระทรวงการคลัง ตามระเบียบ  
 พัสดุ ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1880/2559) ต่อไป

(ลงชื่อ)



แบบการเขียนโครงการ ตามแผนยุทธศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มช.

ปีงบประมาณ 2564

ชื่อฝ่าย/ภาควิชา ภาควิชาปรสิตวิทยา ชื่อหน่วย/งาน -

1. โครงการที่จะดำเนินการ ชื่อ โครงการประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติด้านปรสิตวิทยา ประจำปี 2564  
อยู่ภายใต้โครงการหลัก ชื่อ 1.01.01 - แผนพัฒนาหลักสูตร international และ double degree program

2. ความสอดคล้องของโครงการกับยุทธศาสตร์ของคณะแพทยศาสตร์

- วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic objectives)

I - World class education

- ตัวชี้วัด (KPIs)

02 - QS Employer reputation score

- โครงการริเริ่ม (Initiatives)

1.01 - International education network and multidisciplinary program

- แผนปฏิบัติการ (Action plans)

1.01.01 - แผนพัฒนาหลักสูตร international และ double degree program

- ตัวชี้วัด (Action plan)

1.01.01.01 - No. of program

- ผู้รับผิดชอบ

1.01.01.01.01 - รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

III เป็นการประชุม สัมมนาประจำปี ของหน่วยงาน (จัดนอกสถานที่ ที่ระดับงานขึ้นไป)

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ (ระบุชื่อผู้รับผิดชอบ) ศาสตราจารย์ธิดารัตน์ บุญมาศ

4. สถานภาพโครงการ

ก.  โครงการเดิม  โครงการใหม่

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ผู้เข้าประชุมมีความพึงพอใจ 96.61%

1. สถานที่จัดงานประชุมเหมาะสม

2. ทีมในการจัดงานประชุม (Innovative Research in Parasitology) น่าสนใจ

3. ช่วงเวลาในการประชุมเหมาะสม (09.00-16.30 น.)

4. หัวข้อที่น่าสนใจในการจัดประชุมดี น่าสนใจ

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

1. ให้มีการควบคุมเวลาในการนำเสนอในแต่ละหัวข้อ (เป็นไปตามกำหนดการ)

2. ปรับปรุงระบบเครื่องเสียง (เสียงไม่ค้องเวลาพูด)

5. หลักการและเหตุผล (ชี้แจงรายละเอียดของปัญหา ความจำเป็นหรือความต้องการพร้อมทั้งระบุเหตุผล และข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่จะแก้ปัญหา)

พันธกิจด้านการวิจัยเป็นพันธกิจหลักสำคัญประการหนึ่งของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานวิจัยของคณาจารย์และการดำเนินการงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสาขาปรสิตวิทยาให้มีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ





มากยิ่งขึ้นอีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างความร่วมมือในการทำวิจัยของคณาจารย์และนักวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศด้านประวัติศาสตร์เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายในการดำเนินงานวิจัยกับนักวิจัยทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีเวทีการนำเสนอผลงานและการเผยแพร่ผลงานการวิจัยและงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์และนักวิจัยและผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้านประวัติศาสตร์ เพื่อออกสู่ในระดับชาติและนานาชาติได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น

6. วัตถุประสงค์ของโครงการ (เป็นตัวบ่งชี้ถึงความต้องการที่จะกระทำสิ่งต่าง ๆ ในโครงการ คำนึงถึง ความเป็นไปได้ วัตถุประสงค์ เป็นเหตุเป็นผลปฏิบัติได้ มีขอบเขตเวลาที่แน่นอน)

วัตถุประสงค์ของโครงการ
1. เพื่อสร้างเครือข่ายการวิจัยและความร่วมมือด้านการวิจัยร่วมกับนักวิจัยทั้งภายในและต่างประเทศด้าน โรคติดเชื้อปรสิต
2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการต่อยอดองค์ความรู้สู่การวิจัยและการสร้างสรรค์ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศชาติมากยิ่งขึ้น
3. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์ และผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้านประวัติศาสตร์
4. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการสร้างนักวิจัยใหม่ และการพัฒนาคุณภาพงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์และงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้านประวัติศาสตร์ ให้เป็นมาตรฐานยิ่งขึ้น

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ระบุผลที่คาดว่าจะได้รับ ค่าเป้าหมาย และหน่วยนับที่ได้ จะต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์)

ตัวชี้วัดที่กำหนดเอง

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ค่าเป้าหมาย	หน่วยนับ
1. มีจำนวนชาวต่างชาติเข้าร่วมงานประชุมไม่น้อยกว่า 20 คน	20.00	คน
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม	80.00	เปอร์เซ็นต์

8. เป็นโครงการบริการวิชาการใช่หรือไม่?  ไม่ใช่  ใช่

9. เป็นโครงการที่สอดคล้องกับหลักธรรมาภิบาลของการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีใช่หรือไม่?  ไม่ใช่  ใช่

10. วิธีดำเนินงาน(ให้เลือกกิจกรรมที่เด่นที่สุด 1 กิจกรรม)

- ประชุม  
 นำเสนอผลงาน

11. ระยะเวลาในการดำเนินการ (ระบุระยะเวลาตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดโครงการ)

เริ่มต้นโครงการวันที่ 3 ส.ค. พ.ศ.2564 สิ้นสุดโครงการวันที่ 4 ส.ค. พ.ศ.2564

ระยะเวลาดำเนินการ 2 วัน

12. สถานที่

- ในคณะแพทยศาสตร์ ระบุ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 นอกคณะแพทยศาสตร์ ระบุ

13. ผู้เข้าร่วมโครงการ

ลำดับ	ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)



1	บุคลากรในคณะแพทยศาสตร์ (ในหน่วยงาน)	21
	1.1 สายผู้สอน	11
	1.2 สายสนับสนุน	10
2	บุคลากรในคณะแพทยศาสตร์ (นอกหน่วยงาน)	0
	2.1 สายผู้สอน	0
	2.2 สายสนับสนุน	0
3	นักศึกษาในคณะแพทยศาสตร์	22
	3.1 ระดับปริญญาตรี	22
	3.2 ระดับบัณฑิตศึกษาขึ้นไป	0
4	บุคคลนอกคณะแพทยศาสตร์ โปรดระบุ อาจารย์ นักวิชาการ แพทย์ และนศ.ระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ	57
รวม		100

## 14. งบประมาณ (จำแนกให้ชัดเจน คำนึงถึงหลักการ ประหยัด ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล)

## ก. งบประมาณที่ใช้

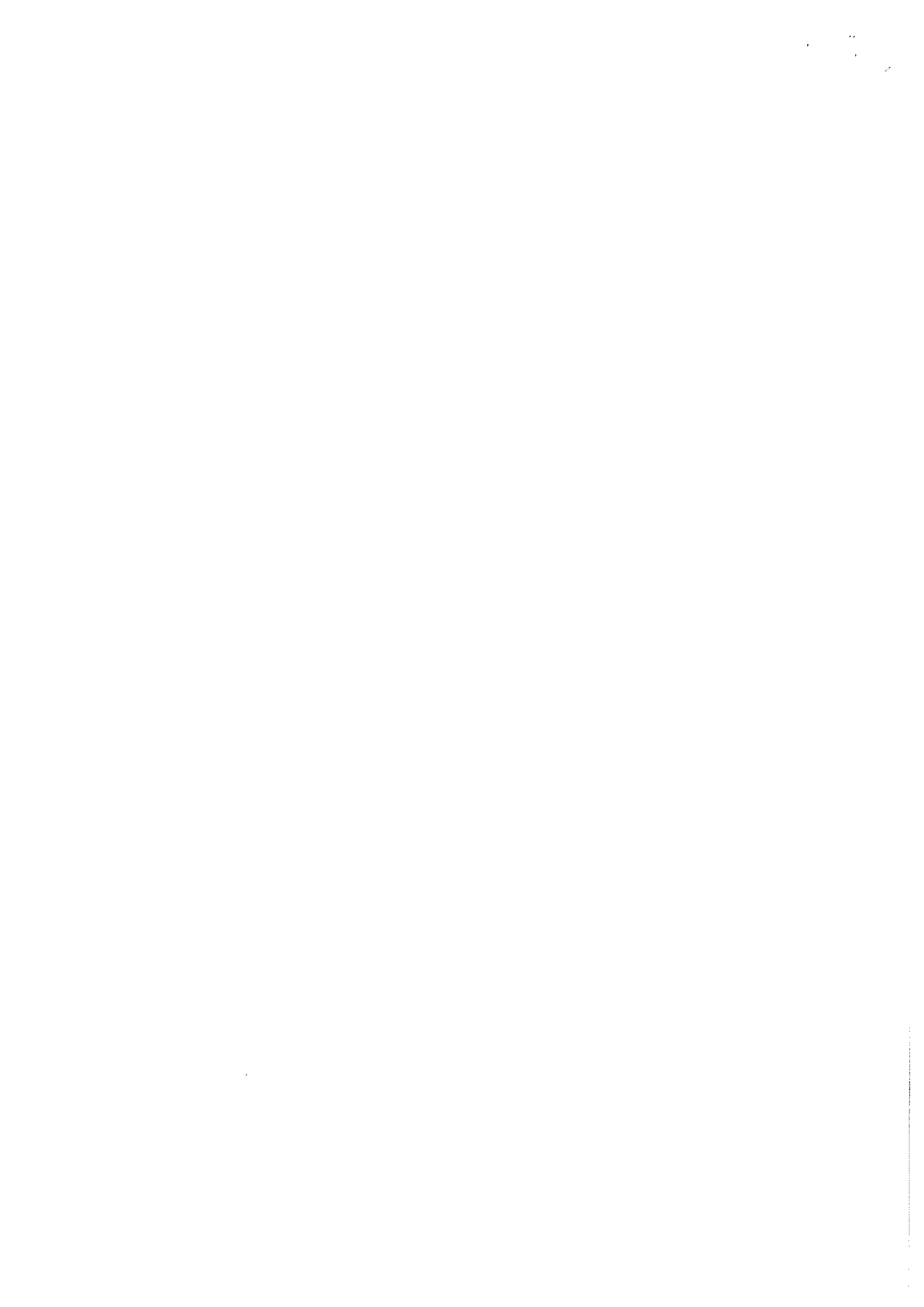
ลำดับ	รายการ	จำนวน (บาท)
1	งบประมาณเงินรายได้คณะแพทยศาสตร์	12,000.00
2	งบจัดเลี้ยง	0.00
3	งบอื่นๆ	0.00
	3.1 ค่าลงทะเบียน อัตราคนละ 0.00 บาท จำนวน 0 คน	0.00
	3.2 งบอื่นๆ โปรดระบุ ทุนสนับสนุนการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 100,000 บาท	0.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		12,000.00

## ข. แผนปฏิบัติงานและการใช้งบประมาณ

กิจกรรม	หน่วยนับ	งวดที่ 1 ต.ค. - ธ.ค.		งวดที่ 2 ม.ค. - มี.ค.		งวดที่ 3 เม.ย. - มิ.ย.		งวดที่ 4 ก.ค. - ก.ย.	
		ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ	ปริมาณงาน	งบประมาณ
จัดประชุมเตรียมงาน	ครั้ง	3	0.00	3	0.00	3	0.00	2	0.00
จัดประชุมวิชาการนานาชาติ parasite control for SDG	ครั้ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	12,000.00
จัดประชุมสรุปการจัดงาน	ครั้ง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00

## ค. งบประมาณรายจ่าย

ลำดับ	รายการ	จำนวน (บาท)




1	ค่าใช้จ่ายสำหรับวิทยากร	
2	ค่าอาหาร อาหารว่าง และเครื่องดื่ม	
	» จัดในคณะแพทยศาสตร์	
	» จัดนอกคณะแพทยศาสตร์	
	- อาหารว่าง (มีโต๊ะ 30.00 บาท จำนวน 4 มื้อ จำนวน 100 คน) (มีโต๊ะ 0.00 บาท จำนวน 0 มื้อ จำนวน 0 คน) (มีโต๊ะ 0.00 บาท จำนวน 0 มื้อ จำนวน 0 คน)	12,000.00
3	ค่าห้องประชุม อบรม สัมมนา (กรณีใช้งบจากแหล่งเงินภายนอก / เป็นการประชุมในภาพรวมของคณะฯ)	
4	ค่าเดินทาง (สำหรับบุคลากร ไป อบรม สัมมนา ดูงาน นอกสถานที่)	
5	ค่าเบี้ยเลี้ยงบุคลากร / ค่าตอบแทน / ค่าปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (สำหรับบุคลากร ไป อบรม สัมมนา ดูงาน นอกสถานที่)	
6	ค่าที่พัก สำหรับบุคลากรในการเดินทางไป อบรม ดูงาน	
7	ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมที่จำเป็นในการฝึกอบรม สัมมนา (ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1880/2559 เรื่องค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และการดำเนินงานโครงการ มข.)	
7.1	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้และการตกแต่งสถานที่ฝึกอบรม (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.2	ค่าใช้จ่ายในพิธีเปิด-ปิด การฝึกอบรม สัมมนา (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.3	ค่าวัสดุ เครื่องเขียนและอุปกรณ์ (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.4	ค่าประกาศนียบัตร (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.5	ค่าถ่ายเอกสาร ค่าพิมพ์เอกสารและสิ่งพิมพ์ (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.6	ค่านั่งรถไฟสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.7	ค่าใช้จ่ายในการติดต่อสื่อสาร (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.8	ค่าเช่าอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการฝึกอบรม (ตามจ่ายจริง จำเป็น เหมาะสม ประหยัด)	
7.9	ค่ากระเป๋ากลับบ้านหรือสิ่งใช้บรรจุเอกสารสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามจ่ายจริง ไม่เกินอัตราชิ้นละ 300 บาท)	
7.10	ค่าของสมนาคุณในการศึกษาดูงาน (ตามที่จ่ายจริง ไม่เกินแห่งละ 1,500 บาท)	
7.11	หักเป็นเงินรายได้ให้กับคณะแพทยศาสตร์ 15 % จากรายรับค่าลงทะเบียน(กรณีมีรายรับจากค่าลงทะเบียน)	
7.12	ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่มีความจำเป็น (ต้องไม่เกินร้อยละ 10 ของโครงการ)	
8	ค่าใช้จ่ายที่ไม่มีระบุในข้อ 1-7 (โปรดแจกแจงรายละเอียดและราคาต่อหน่วย)	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		12,000.00

พิมพ์โครงการเมื่อ 09/06/2564 เวลา 13:52:32 นาฬิกา



**The 2<sup>nd</sup> International Conference on Parasitology 2021**  
**"New Challenges for Diagnosis, Vaccine, and Preventing the spread of Parasitic Disease during the COVID-19 Pandemic"**

August 3<sup>rd</sup> - 4<sup>th</sup>, 2021 | Virtual Conference @ Khon Kaen University



Organized by Department of Parasitology, Faculty of Medicine and  
 Learning and Teaching Innovation Center, Khon Kaen University,  
 Khon Kaen, Thailand  
 August 3<sup>rd</sup> - 4<sup>th</sup>, 2021

Time	Tuesday, August 3 <sup>rd</sup>	Time	Wednesday, August 4 <sup>th</sup>
08.00 - 09.00	Registration		
09.00 - 09.30	<b>Opening Ceremony</b>	09.00 - 09.50	Malaria vaccine development (Keynote Speaker: <b>Prof. Manuel Elkin Patarroyo M., MD, Colombia</b> )
09.30 - 10.20	Update on Malaria (Keynote Speaker will be announced)	09.50 - 10.20	Genetic Epidemiology for malaria control program: Experience from Laos (Invited Speaker: <b>Prof. Dr. Mayfong Mayxay, Lao PDR</b> )
10.20 - 10.30	Break	10.20 - 10.30	Break
10.30 - 11.15	Effect of co-infection with parasites on the severity of COVID-19 (Invited Speaker: <b>Prof. Dr. Dawit Wolday, MD, Ethiopia</b> )	10.30 - 11.00	Opportunistic Parasite infection in Indonesia (Invited Speaker: <b>Prof. Agnes Kurniawan, Indonesia</b> )
11.15 - 12.00	The recent update on vector control and insecticide resistant of mosquitoes in Indonesia  (Invited Speaker: <b>Prof. Upik Kesumawati, Indonesia</b> )	11.00 - 11.30	Parasitic disease Research/Control and Epidemiology in Lao PDR, 2021 (Invited Speaker: <b>Dr. Youthanavanh Vonghachack, MD, Lao PDR</b> )
		11.30 - 12.00	Challenging for the prevention of parasitic disease (Invited Speaker: <b>Prof. Somchai Pinlaor, Thailand</b> )
12.00 - 13.00	Lunch	12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 13.40	In vivo model of malaria screening, vaccine and drug development (Invited Speaker: <b>Assoc. Prof. Dr. Voravuth Somsak, Thailand</b> )	13.00 - 13.30	Prevalence of intestinal parasitic infections at four villages in Bolikhamxay Province in Lao PDR (Invited Speaker: <b>Dr. Naly Khaminsou, Lao PDR</b> )
13.40 - 14.10	Small liver fluke zoonoses in Vietnam (Invited Speaker: <b>Dr. Thanh Dao, Vietnam</b> )	13.30 - 14.00	Molecular diagnosis in subclinical malaria infection



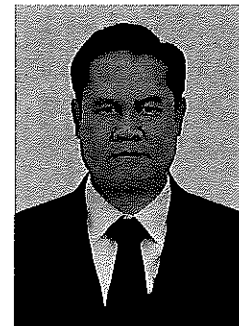


			<b>(Invited Speaker: Assoc. Prof. Dr. Pornnip Laummaunwai, Thailand)</b>
14.10 - 14.40	Alteration of gut microbiota in <i>Strongyloides stercoralis</i> - infected chronic kidney disease patients in a community <b>(Invited Speaker: Dr. Nguyen Thi Hai, Vietnam)</b>	14.00 - 14.30	Will be announced
14.40 - 14.50	Break	14.30 - 14.40	Break
14.50 - 15.30	Gene editing tools in the liver fluke, <i>Opisthorchis viverrini</i> <b>(Invited Speaker: Assoc. Prof. Dr. Thewarach Laha, Thailand)</b>	14.40 - 15.10	Will be announced
15.30 - 16.00	Molecular identification of <i>Strongyloides</i> species in Dogs for possible transmission to human  <b>(Invited Speaker: Assoc. Prof. Dr. Tongjit Thanchomnang, Thailand)</b>	15.10 - 15.40	Will be announced
		15.40 - 16.10	<b>Discussion: Poster session</b>
16.00 - 16.30	Will be announced	16.10 - 16.30	<b>Poster reward &amp; Closing ceremony</b>

\*\*\*\*\*Note: The schedule may be rearranged after registration is closed\*\*\*\*\*



## CURRICULUM VITAE



Name: Dr. Naly  
Sure name: KHAMINSOU  
Date of birth: 03/01/1969

### Education:

1987-1988 Auxiliary of Pharmacy at Vientiane Medical School  
Vientiane Capital, Lao PDR.

1992- 1995 Diploma of Medical Laboratory at College of Health  
Technology, Vientiane Capital, Lao PDR.

2000 Diploma in Applied Parasitology & Entomology at Institute  
for Medical Research, Malaysia.

2002-2004 Bachelor of Medical Laboratory at Vientiane Capital, Lao PDR.

2005- 007 Master of Medical Sciences at the Faculty of Associated Medical  
Sciences, Khon Kaen University, Thailand.

2008-2011 Ph.D in Biomedical at the Faculty of Associated Medical  
Sciences, Khon Kaen University, Thailand

### Working:

1988-1992 Working at Naxaythong District Hospital, Vientiane Capital,  
Lao. PDR.

1995 – 2005 Working at Department of Medical Laboratory, Faculty of Medical  
Technology in University of Health Science, Vientiane Capital, Lao  
P.D.R.

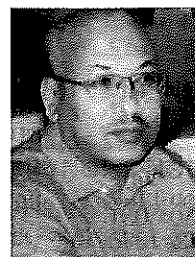
2011- 2018 Chief Department of Medical Laboratory, Faculty of Medical  
Technology at University of Health Science, Vientiane Capital, Lao  
P.D.R.

2018- Present Vice Dean Faculty of Medical Technology at University of Health Science,  
Vientiane Capital, Lao P.D.R.



## CURRICULUM VITAE

**Dawit Wolday**



**Office Address:** Lideta Sub-city, Woreda 10, No. 391  
Addis Ababa  
Ethiopia

**Telephone contact:** +251 911 208984 (Cell)

**Fax:**

**E-mail:** [dawwol@gmail.com](mailto:dawwol@gmail.com) or [d.wolday@mu.edu.et](mailto:d.wolday@mu.edu.et)

**Skype:** *dawit.wolday1*

**Date of Birth:** August 1, 1961

**Nationality:** Ethiopian

**Personal:** Married, 3 Children

### PROFESSIONAL INTERESTS

Pathogenesis of HIV/AIDS, tuberculosis, sexually-transmitted infections (STIs) and neglected infectious diseases (NIDs); clinical research and evidence-based medicine; global health; and laboratory health services research and delivery in the context of resource-poor settings.

### EDUCATION

1987 **M.D.** Gondar College of Medical Sciences, Addis Ababa University, Gondar, Ethiopia

1993 **M.Sc. (Medical Microbiology)**, Faculty of Medicine, Addis Ababa University, Ethiopia  
Thesis: *Cytokine response in HIV-1 subtype-C infection*

2000 **Ph.D. (Parasite Immunology)**, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden  
Thesis: *Leishmania and HIV-1 Interaction: Immunopathogenic Mechanisms*

### HONORS AND AWARDS

1987 Chancellor's Gold Medal Award for Outstanding Student, Gondar College of Medical Sciences, Addis Ababa University, Gondar, Ethiopia

1990 Swedish Agency for Research and Cooperation with Developing Countries (SAREC) Awardee for Biomedical Research Training (M.Sc. study)

1991 SAREC's Travel Grant Award to present a paper at the 15th. African Health Sciences Congress held in Nairobi (Kenya).

1993 Graduated with Highest Honors, Faculty of Medicine, Addis Ababa University, Ethiopia

1995 Swiss Directorate for International Development Fellowship to participate in the Advanced WHO Course on Immunology, Vaccinology and Biotechnology applied to Infectious Diseases in Lausanne, Switzerland

1996 Travel Grant Award by The American Society of Tropical Medicine and Hygiene to present a paper at the 45<sup>th</sup> Annual Meeting of the Society held in Baltimore, (USA)

1997 Svenska Institute; Postgraduate Fellowship (PhD) study at the Microbiology and Tumorbiology Center, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

1998 Armauer Hansen Research Institute African Research Fellowship, Addis Ababa, Ethiopia

2017 Senior Research Fellow; European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP),

The Hague, The Netherlands

## **CURRENT EMPLOYMENT AND POSITIONS**

2010 - Associate Professor of Medicine, Mekelle University College of Health Sciences, Mekelle, Ethiopia

## **EMPLOYMENT HISTORY**

2007-2014 Executive Director, Medical Biotech Laboratory, Addis Ababa, Ethiopia  
2000-2007 Laboratory Manager, Ethio-Netherlands AIDS Research Project (ENARP), EHNRI, Addis Ababa, Ethiopia  
1994-1998 Head, Microbiology & AIDS Laboratory, Black-Lion Hospital, Addis Ababa, Ethiopia  
1989-1990 Junior Medical Officer, Black-Lion Hospital, Addis Ababa, Ethiopia  
1987-1989 Junior Medical Officer, St. Mary Hospital, Axum, Ethiopia

## **PROFESSIONAL MEMBERSHIPS**

Ethiopian Medical Association  
Ethiopian Public Health Association  
Ethiopian Public Health Laboratory Association (EPHLA); Founding Member & First President  
Federation of African Immunology Society  
African AIDS Society  
International AIDS Society  
African Research Network for Neglected Tropical Diseases (ARNTD)

## **AD HOC REVIEWER AND RESEARCH COMMITTEES**

### **SCIENTIFIC JOURNALS:**

*AIDS*, Member of Editorial Review Board (up to 2009)  
*AIDS Research and Human Retroviruses*  
*BMC Infectious Diseases*  
*Frontiers in Medicine*  
*International Health and Tropical Medicine*  
*Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*  
*Journal of Infectious Diseases*  
*Lancet Global Health*  
*Parasite Immunology*  
*PLoS One*  
*PLoS Neglected Tropical Diseases*  
*Sexually Transmitted Infections*

### **GRANT AND RESEARCH COMMITTEES:**

2002 - 2008 Member of the Steering Committee, African AIDS Vaccine Program/WHO  
2004 - 2006 Chairperson, Research and Ethics Clearance Committee, EHNRI  
2008- European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague, The Netherlands, Grant Reviewer  
2012 - 2014 Member, Partnership Board and Strategic Advisory Committee, European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague, The Netherlands

2014 - Member, Review Panel of the "Research Networks for Health Innovation in Sub-Saharan Africa", German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Bonn, Germany

## GRANTS AWARDED

1998-1999 Sponsored Research, Quorum Diagnostics Inc., Vancouver, BC, Canada. Evaluation of Pf-HRP-2 Rapid Test Malaria kits. \$ 5,000. Role: PI

1998 - 2000 Children's Memorial Hospital, Chicago University Hospital, Chicago, USA. To study the expression of chemokine receptor expression in cervical explant tissues. \$ 10,000. Role: CoPI

2000 - 2003 UNDP/WORLD BANK/WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR), Geneva, Switzerland. Re-entry grant to study "Role of apoptosis in regulation of immune responses in human leishmaniasis" [Project ID-990758]. \$ 25,000. Role: PI

2004 - 2007 The Dutch AIDS Foundation (*Stichting AIDS Fonds*) to study "TB/HIV co-infection and immunological consequences" [dosiernummer 7023]. £ 275,000. Role: PI

2004 - 2006 Sponsored Research, Cavid, Uppsalla, Sweden. Evaluation of ExaVir-Reverse Transcriptase Assay as a potential alternative approach for monitoring of ART and screening of donated blood in resource-limited settings. \$ 25,000. Role: PI

2004 -2006 Washington Univ., St. Louis, USA. The ENARC to study Neurological consequences of HIV/AIDS in Ethiopia. \$ 50,000. Role: PI

2006 - 2008 The World Bank's International Development Association, The African Regional Capacity Building Network for HIV/AIDS Prevention and Care (ARCAN) – Project Grant # H129-TA. To conduct TOT for Laboratory Personnel from East African Countries on laboratory support for monitoring of HIV/AIDS. \$ 500,000. Role: Principal Coordinator

2007 - 2010 Center for Clinical Immunology & Biological Statistics, Murdoch University, Perth, Australia. Sub-contract to study HIV adaptation to HLA-restricted immune responses in diverse human populations: application to HIV vaccine design (Original source of funding Grand Challenges Grant, Bill & Melinda Gates Foundation – Grant #31844 to Prof. S. Mallal). \$200,000. Role: CoPI.

2007 - 2012 PharmAccess Foundation, The Netherlands, to study HIV drug resistance in Addis Ababa as part of The PASER Network. £ 475,000. Role: PI

2008-2010 Sponsored Research, Calypte Biomedical, Portland, OR, USA. HIV-1 BED Incidence EIA for population estimates of HIV-1 Incidence. \$ 1,475. Role: PI

2010 -2011 Karolinska Institute, Stockholm, Sweden to study pooled nucleic acid technology for HIV viral load determination. \$ 35,000. Role: PI

2013 - 2016 USAID/UKaid, USA. HANSHEP Health Enterprise Fund Award. \$ 246,000

2014 - 2018 Yale University School of Medicine, New Haven, Connecticut, USA. Sub-contract to study HIV-positive elite and viremic controllers in Ethiopia (Original source of funding NIH-NIDA DP1DA036463 to Prof. R. Sutton, NIDA HIV Avant Garde awardee). \$ 500,000. Role: Site PI at Mekelle University College of Health Sciences

2016- Wisconsin University- Madison, USA. To study the impact of ART on changes on CD4/CD8 ratio to assess as a risk factor biomarker of morbidity and mortality. \$5,000. Role: PI.

2017-2021 European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP), The Hague, The Netherlands. Grant #: TMA2016SF-1437. €499,719. Role: PI, Evaluation of the Loop-mediated Amplification Assay & direct-blood-PCR-Nucleic Acid Lateral Flow Immuno-Assay for the Diagnosis and/or as a Test-of-Cure in Patients with Visceral Leishmaniasis in Ethiopia (EvaLAMP project)

2018-2020 EDCTP. Grant#:CSA2016ERC-1417. €299,800. Role: Co-Applicant. Strengthening the Capacity of the National Research & Ethics Review Committee and the National regulatory Authority for Clinical Trials in Ethiopia (StERN project).

- 2020-2021 EDCTP. Grant #:RIA2020EF-2905. €499,579.75. Role: PI, Rapid Diagnostic Profiling of SARS-CoV-2 in the context of persistent immune activation in Sub-Saharan Africa (Profile-Cov project).
- 2020- Joep-Lange Institute of Global Health and Development. €15,000. Role: PI, Effect of Co-infection with Parasites on Clinical Severity of COVID-19.
- 2021-2025 National Institute for Health Research – United Kingdom (Grant#: NIHR133208): Global Health Research Group on Developing Strategies for Hepatitis C in Ethiopia (DESTINE project). Role: Deputy-PI. £2,095,960.00.

### **MENTORING AND OTHER ACADEMIC ACTIVITIES**

- 2000 - Supervised and co-promoter of 7 Ph.D. Programs in Immunology and Parasitology of Ethiopian participants of ENARP: sandwich program with University of Amsterdam, The Netherlands
- 2000 - Supervised 25 M.Sc. Programs in Immunology/Microbiology of Addis Ababa University-based students, Addis Ababa, Ethiopia
- 1995 - Lectured in Immunology/Microbiology for Postgraduate Students, Medical and Laboratory Technology students of Biology Department, Science Faculty and Faculty of Medicine, Addis Ababa University
- 2000 - External Examiner for Medical Students in Microbiology & Immunology at Faculty of Medicine, Makerere University in Kampala, Uganda & College of Medicine, Addis Ababa University
- 2015 – External Examiner for PhD students at Faculty of Health Sciences, University of Pretoria, South Africa
- Current - 3 PhD student and 1 MSc students

### **CONSULTATION WORK**

- 2003 WHO Consultative Meeting to Review the Impact of Scaling-up Antiretroviral therapy on the HIV epidemic, March 17-18, Geneva, Switzerland.
- 2004 *Identifying HIV/AIDS, Sexually Transmitted Infections and Tuberculosis Research Gaps and Priority Setting Agenda in Ethiopia. Consultation work done for CDC-Ethiopian Public Health Association Initiative.*
- 2004 *Expert mission for International Atomic Energy Agency (IAEA) on WHO-AFRO Regional HIV/AIDS Public Health Laboratory Network (May 4 to 6) Johannesburg, South Africa.*
- 2004 WHO-UNAIDS Consultation on “Progress in the Development and Evaluation of HIV-1 Preventive Vaccines and Related Regulatory Issues”, February 2 to 4, Geneva, Switzerland.
- 2004 WHO-UNAIDS Consultation on “Global Policy and Strategy for the Development of National / Regional Frameworks in Support of HIV Vaccine Development in Developing Countries”, September 2 and 3, Lausanne, Switzerland.
- 2004 WHO/UNAIDS/CDC Consensus Consultative Meeting on Quality Laboratory Support for HIV Surveillance, October 21 to 24, Atlanta, USA.
- 2004 International Consultation of Technical and Operational Recommendations for Scale-Up Laboratory Diagnosis and Monitoring of HIV Treatment in Resource-Limited Settings, Organized by WHO, December 13 to 15, 2004, Geneva, Switzerland.
- 2006 Barriers to STI partner notification. Consultation work done for CDC-Ethiopia.
- 2015 Health Research Writing Training. Consultative workshop done for African Society of Laboratory Medicine (ASLM) for Namibian Health Professionals



## PEER-REVIEWED ARTICLES (Total # 106)

1. **Wolday D**, Ndungu F, Gómez-Pérez GP, Rinke de Wit TF. Chronic Immune Activation and CD4+ T cell Lymphopenia in Healthy African Individuals: Perspectives for SARS-CoV-2 Vaccine Efficacy. *Front Immunol* 2021; 12:693269. doi: 10.3389/fimmu.2021.693269
2. Hagos DG, Kebede Y, Abdulkader M, Gessesew Z, Nigus E, Schallig HDF, **Wolday D**. Utility of the Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for the Diagnosis of Visceral Leishmaniasis in Ethiopia. *Am J Trop Med Hyg* 2021. In press.
3. Hagos DG, Kebede Y, Abdulkader M, Gessesew Z, Nigus E, Arefaine ZG, Nega G, Schallig HDF, **Wolday D**. Effect of rK39 testing in guiding treatment initiation and outcome in patients with visceral leishmaniasis in Ethiopia: A prospective cohort study. *PLoS One* 2021; 16:e0253303. doi: 10.1371/journal.pone.0253303
4. Huluka DK, Gebay N, Abera B, Yilak G, Sherman CB, **Wolday D**. SARS-CoV-2 reinfection: Two cases from Ethiopia. *J Pan Afr Thorac Soc* 2021; 2:114-116. doi:10.25259/JPATS\_7\_2021
5. **Wolday D**, Tasew G, Amogne W, Urban B, Schallig HD, Harris V, Rinke de Wit TF. Interrogating the impact of intestinal-microbiome on pathogenesis of COVID-19 in Sub-Saharan Africa. *Front Microbiol* 2021; 12:614522. doi:10.3389/fmicb.2021.614522
6. Abraha HE, Gessesew Z, Gebrecherkos T, Kebede Y, Weldegiorgis AW, Tequare MH, Welderufael AL, Zenebe D, Gebremariam AG, Dawit TC, Gebremedhin DW, Rinke de Wit T, **Wolday D**. Clinical features and risk factors associated with morbidity and mortality among COVID-19 patients in Northern Ethiopia. *Int J Infect Dis* 2021; 105: 776-783. doi:10.1016/j.ijid.2021.03.037
7. Gebrecherkos T, Gessesew Z, Kebede Y, Gebreegzabheer A, Tasew G, Abdulkader M, Ebuy H, Desta A, Hailu A, Harris V, Rinke de Wit T, **Wolday D**. Effect of co-infection with parasites on severity of COVID-19. *medRxiv* (2021). doi:10.1101/2021.02.02.212.50995.
8. Adams ER, **Wolday D**, Denkinger CM, Krishna S, de Wit TRF. Scaled testing for COVID-19 needs community involvement. *J Glob Health* 2021;11: 03033. doi:10.7189/jogh.11.03033
9. Gashaw M, Kindie S, Fekadie M, Desta K, **Wolday D**. Evaluation of the performance of Health Extension Workers in HIV-1/2 Screening Tests: A comparative cross-sectional study, Addis Ababa, Ethiopia. *AIDS Res Treat* 2020; 2020:1-5.
10. Hemelaar J, Elangovan R, Yun J, et al: WHO-UNAIDS Network for HIV isolation and characterization. Global and regional epidemiology of HIV-1 recombinants in 1990-2015: a systematic review and global survey. *Lancet HIV* 2020; 7: e772-e781.
11. **Wolday D**, Kebede Y, Legesse D, Siraj DS, McBride JA, Striker R. Immune recovery in HIV-1 infected patients with sustained viral suppression under long-term antiretroviral therapy in Ethiopia. *PLoS One* 2020; 15: e0240880. doi: 10.1371/journal.pone.0240880
12. **Wolday D**, Kebede Y, Legesse D, Siraj DS, McBride JA, Kirsch MJ, Striker R. Role of CD4/CD8 ratio on the incidence of tuberculosis in HIV-infected patients on antiretroviral therapy followed up for more than a decade. *PLoS One*. 2020; 15: e0233049. doi: 10.1371/journal.pone.0233049
13. Yibali NK, **Wolday D**, Kinde S, Weldearegay GM. External Quality Assessment on CD4+ T-Cell Count Using in-House Proficiency Testing Panels for CD4 Count Laboratories in Addis Ababa, Ethiopia. Yibali NK, et al. *Ethiop J Health Sci*. 2019; 29: 309-320. doi:10.4314/ejhs.v29i3.3
14. Hemelaar J, Elangovan R, Yun J, et al: WHO-UNAIDS Network for HIV isolation and characterization. Global and regional molecular epidemiology of HIV-1, 1990-2015: a systematic review, global survey and trend analysis. *Lancet Infect Dis* 2019; 19: 143-155.
15. Kiros YK, Elinav H, Gebreyesus A, Gebremeskel H, Azar J, Chemtob D, Abreha H, Elbirt D, Shahar E, Chowers M, Turner D, Grossman Z, Haile A, Sutton RE, Maayan SL, **Wolday D**. Identification and characterization of HIV positive Ethiopian elite controllers. *HIV Med* 2019; 20: 33-37.

16. **Wolday D**, Derese M, Gebressellassie S, Tsegaye B, Ergete W, Gebrehiwot Y, Caplan O, Wolf DG, Maayan S. HPV genotype distribution among women with normal and abnormal cervical cytology presenting in a tertiary gynecology referral clinic in Ethiopia. *Infectious Agents and Cancer* 2018; 13: 28-35. doi:10.1186/s13027-018-0201-x.
17. Hambissa YM, Mengistu Y, Howe RC, Messele T, **Wolday D**. Viral subtypes, co-receptor usage and phylogenetic relationship of HIV-1 isolates in discordant positive and concordant couples. *J Clin Cell Immunol* 2017; 8: 500. doi: 10.4172/2155-9899.1000500.
18. Hambissa YM, Mengistu Y, **Wolday D**, Tsegaye A, Howe RC, Anderson N, Hailu E, Messele T. T-cell subpopulations, CCR5 and CXCR4 in discordant couples when compared with concordant and healthy control subjects. *J Mol Immunol* 2017; 2:107 - 113.
19. Hambissa YM, **Wolday D**, Mengistu Y, Tsegaye A, Howe RC, Hailu E, Anderson N, Tasew G, Messele T. Immunological profile: CD4, CD8 and HIV cofactors and viral load in HIV discordant couples compared with concordant couples. *J Clin Cell Immunol* 2016; 8: 468. doi: 10.4172/2155-9899.1000468
20. Kassa D, de Jager W, Gebremichael G, Alemayehu Y, Ran L, Franse J, **Wolday D**, Messele T, Tegbaru B, Ottenhoff TH, van Baarle D. The effect of HIV coinfection, HAART and TB treatment on cytokine/chemokine responses to Mycobacterium tuberculosis (Mtb) antigens in active TB patients and latent Mtb infected individuals. *Tuberculosis* 2016; 96: 131-40. doi: 10.1016/j.tube.2015.05.015.
21. Kassa D, Gebremichael G, Alemayehu Y, **Wolday D**, Messele T, van Baarle D. Virological and immunological outcome of HAART in HIV-infected patients with and without tuberculosis (TB) and latent TB infection (LTBI) in Addis Ababa, Ethiopia. *AIDS Res Therapy*, 2013; 10:18-28.
22. Gebru M, Britton S, Gebressellassie S, **Wolday D**. Monitoring for Virological ART Failure using a Cost-Effective Viral Load Strategy. *International Congress on AIDS & STDs in Africa, Addis Ababa, Ethiopia, 2013* [Abstract # TUAA0202].
23. Kassa D, Ran L, Geberemeskel W, Tebeje M, Alemu A, Alemayehu Y, Gebremichael G, Selase A, Tegbaru B, **Wolday D**, Messele T, van Baarle D. Hemato-immunological characteristics of *Mycobacterium tuberculosis* patients with and without HIV-1 infection: Response to six month tuberculosis treatment. *BMC International* 2012; 3: 22-33.
24. Kassa D, Ran L, Gebremeskel W, Tebeje M, Alemu A, Selase A, Tegbaru B, Franken KL, Frigen AH, van Meijgaarden KE, Ottenhoff TH, **Wolday D**, Messelle T, van Baarle D. Analysis of immune responses against a wide range of *Mycobacterium tuberculosis* antigens in patients with active pulmonary tuberculosis. *Clin Vaccine Immunol* 2012; 19: 1907-15.
25. Wasser WG, Tzur S, **Wolday D**, Adu D, Baumstein D, Rosset S, Skorecki K. Population genetics of chronic kidney disease: the evolving story of APOL1. *J Nephrol* 2012; 25: 603-18.
26. Behar DM, Kedem E, Rosset S, Haillessellassie Y, TzurS, Kra-Oz Z, Wasser W, Shenhar Y, Shahar G, Hassoun G, Maor C, **Wolday D**, Pollack S, Skorecki K. Absence of APOL1 risk variants protects against HIV-associated nephropathy in the Ethiopian population. *Am J Nephrol* 2011;34:452-59.
27. Hemelaar J, Gouws E, et al. WHO/UNAIDS Network for HIV Isolation and Characterisation. Global trends in molecular epidemiology of HIV-1 during 2000-2007. *AIDS* 2011; 25:679-89.
28. Sisay Z, Berhe N, Petros B, Tegbaru B, Messele T, Hailu A, **Wolday D**. Serum chemokine profiles in visceral leishmaniasis, HIV and HIV/visceral leishmaniasis co-infected Ethiopian patients. *Ethiop Med J* 2011;49:179-86.
29. Bekele Y, Mengistu Y, de Wit TR, **Wolday D**. Timing of blood sampling for CD4T-cell counting influences HAART decisions. *Ethiop Med J* 2011;49:187-97.
30. Tasew G, Nylén S, Lieke T, Lemu B, Meless H, Ruffin N, **Wolday D**, Asseffa A, Yagita H, Britton S, Akuffo H, Chiodi F, Eidsmo L. Systemic FasL and TRAIL neutralisation reduce leishmaniasis induced skin ulceration. *PLoS Negl Trop Dis* 2010;4: e844.

31. Ayele W, Mekonnen Y, Messele T, Mengistu Y, Tsegaye A, Bakker M, Berkhout B, Dorigo-Zetsma W, **Wolday D**, Goudsmit J, Coutinho R, de Baar M, Paxton WA, Pollakis G. Differences in HIV type 1 RNA plasma load profile of closely related cocirculating Ethiopian subtype C strains: C and C'. *AIDS Res Hum Retroviruses* 2010;26:805-813.
32. Tasew G, Kebede A, **Wolday D**, Gadisa E, Britton S, Eidsmo L, Akuffo H. Low-cost liquid medium for in vitro cultivation of *Leishmania* parasites in low-income countries. *Glob Health Action* 2009;2:doi: 10.3402/gha.v2i0.2046.
33. Kaleebu P, Abimiku A, El-Halabi S, Koulla-Shiro S, Mamotte N, Mboup S, Mugerwa R, Nkengasong J, Toure-Kane C, Tucker T, Wassenaar D, Williamson C, **Wolday D**. African AIDS vaccine programme for a coordinated and collaborative vaccine development effort on the continent. *PLoS Med* 2008;5:e236.
34. Dessie A, Abera B, Walle F, **Wolday D**, Tamene W. Evaluation of Determine HIV-1/2 rapid diagnostic test by 4th generation ELISA using blood donors' serum at Felege Hiwot Referral Hospital, Northwest Ethiopia. *Ethiop Med J.* 2008;46:1-5.
35. Abegaz W, Grossman Z, **Wolday D**, Ram D, Kaplan J, et al. Threshold survey evaluating transmitted HIV drug resistance among public antenatal clinics in Addis Ababa, Ethiopia. *Antivir Therapy* 2008; 13 (suppl. 2): 89-94.
36. Clifford DB, Mitike MT, Mekonnen Y, Zhang J, Zenebe G, Melaku Z, Zewde A, Gessesse N, **Wolday D**, Messele T, Teshome M, Evans S. Neurological evaluation of untreated human immunodeficiency virus infected adults in Ethiopia. *J Neurovirol* 2007;13:67-72.
37. Tsegaye A, Ran L, **Wolday D**, Petros B, Dorigo W, Piriou E, Messele T, Sanders E, Tilahun T, Eshetu D, Schuitemaker H, Coutinho RA, Miedema F, Borghans J, van Baarle D. HIV-1 Subtype C Gag-Specific T-Cell Responses in Relation to Human Leukocyte Antigens in a Diverse Population of HIV-Infected Ethiopians. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2007; 45:389-400.
38. Tsegaye A, Ran L, **Wolday D**, Petros B, Nanlohy NM, Meles H, Girma M, Hailu E, Borghans J, Miedema F, van Baarle D. Stable pattern of HIV-1 subtype C Gag-specific T-cell responses coincides with slow rate of CD4 T-cell decline in HIV-infected Ethiopians. *AIDS* 2007; 21:369-72.
39. **Wolday D**, Meles H, Hailu E, Messele T, Mengistu Y, Fekadu M, Parekh BS, Wuhib T. Temporal trends in the incidence of HIV infection in antenatal clinic attendees in Addis Ababa, Ethiopia, 1995-2003. *J Intern Med.* 2007;261:132-7.
40. Tegbaru B, **Wolday D**, Messele T, Meless H, Kassa D, Tesema D, Tamene W, Ahmedin Z, Adane A, Tebeje M, Gezahegn N, Birhanu H, Mengistu Y, Wuhib T, Fekadu M. Assessment of the implementation of HIV-rapid test kits at different levels of health institutions in Ethiopia. *Ethiop Med J.* 2007;45:293-9.
41. Endeshaw T, Kebede A, Verweij JJ, Zewide A, Tsige K, Abraham Y, **Wolday D**, Woldemichael T, Messele T, Polderman AM, Petros B. Intestinal microsporidiosis in diarrheal patients infected with human immunodeficiency virus-1 in Addis Ababa, Ethiopia. *Jpn J Infect Dis.* 2006;59:306-10.
42. Tegbaru B, **Wolday D**, Messele T, Legesse M, Mekonnen Y, Miedema F, van Baarle D. Tuberculin skin test conversion and reactivity rates among adults with and without human immunodeficiency virus in urban settings in Ethiopia. *Clin Vaccine Immunol* 2006;13:784-9.
43. Kassa D, Petros B, Mesele T, Hailu E, **Wolday D**. Characterization of peripheral blood lymphocyte subsets in patients with acute *Plasmodium falciparum* and *P. vivax* malaria infections at Wonji Sugar Estate, Ethiopia. *Clin Vaccine Immunol* 2006;13: 376-9.
44. Mekonnen Y, Sanders E, Messele T, **Wolday D**, Dorigo-Zestma W, Schaap A, Mekonnen W, Meless H, Mihret W, Fontanet A, Coutinho RA, Dukers NH. Prevalence and incidence of, and risk factors for, HIV-1 infection among factory workers in Ethiopia, 1997-2001. *J Health Popul Nutr* 2005;23:358-68.
45. Seyoum E, **Wolday D**, Mekonen T, Girma M, Meselle T, Kallander C, Gronowitz S, Britton S. Reverse transcriptase activity for quantitation of HIV-1 subtype C in plasma: relation to RNA copy number and CD4 T-cell count. *J Med Virol* 2006; 78: 161-68.
46. Schon T, **Wolday D**, Elias D, Melese E, Moges F, Tessema T, Stendahl O, Sundqvist T, Britton S. Kinetics of sedimentation rate, viral load and TNF-alpha in relation to HIV co-infection in tuberculosis. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 2006; 100:483-88.

47. Endeshaw T, Kebede A, Verweij JJ, **Wolday D**, Zewide A, Tsige K, Abraham Y, Messele T, Polderman AM, Petros B. Detection of intestinal microsporidiosis in diarrhoeal patients infected with the human immunodeficiency virus (HIV-1) using PCR and Uvitex-2B stain. *Ethiop Med J* 2005; 43:97-101.
48. Narimatsu R, **Wolday D**, Patterson BK. IL-8 increases transmission of HIV Type 1 in cervical explant tissue. *AIDS Res Hum Retroviruses* 2005; 21:228-233.
49. Abuye C, Tsegaye A, West CE, Versloot P, Sanders EJ, **Wolday D**, Hamann D, De Wit TF, Fontanet AL. Determinants of CD4 Counts Among HIV-Negative Ethiopians: Role of Body Mass Index, Gender, Cigarette Smoking, Khat (Catha Edulis) Chewing, and Possibly Altitude? *J Clin Immunol* 2005; 25: 127-1+33.
50. **Wolday D**, Tegbaru B, Kassu A, Messele T, Coutinho R, van Baarle D, Miedema F. Expression of chemokine receptors CCR5 and CXCR4 on CD4+ T-cells plasma chemokine levels during treatment of active tuberculosis in HIV-1-co-infected patients. *J Acquir Immune Defic Syndr* 2005; 39:265-71.
51. Ayele W, Baar MP, Goudsmit J, Kliphuis A, Tilahun T, Dorigo-Zetsma W, **Wolday D**, Abebe A, Mengistu Y, Pollakis G. Surveillance technology for HIV-1 subtype C in Ethiopia: An env-based NASBA molecular beacon assay to discriminate between subcluster C and C'. *J Virol Methods* 2005; 130:22-29.
52. Adal M, Ayele W, **Wolday D**, Dagne K, Messele T, Tilahun T, Berkhout B, Mayaan S, Pollakis G, Dorigo-Zetsma W. Evidence of genetic variability of human immunodeficiency virus type 1 in plasma and cervicovaginal lavage in Ethiopian women seeking care for sexually transmitted infections. *AIDS Res Hum Retroviruses* 2005; 21:649-53.
53. Mekonnen Y, Geskus RB, Hendriks JCM, Messele T, Borghans J, Miedema F, **Wolday D**, Coutinho RA, Dukers NHTM. Low CD4 T cell counts before HIV-1 seroconversion do not affect disease progression in Ethiopian factory workers. *J Infect Dis* 2005; 192: 739-48.
54. Seyoum E, Mekonnen T, Melese H, Messele T, Gronowitz S, Britton S, **Wolday D**. Alternative approach to blood screening using the *ExaVir* reverse transcriptase activity assay. *Curr HIV Res* 2005; 3: 371-76.
55. **Wolday D**, G/mariam Z, Mohammed Z, Girma M, Dorigo W, Meles H, Seme W, Sanders E, Geyid A, Mayaan S. The impact of syndromic treatment of sexually transmitted diseases on cervical shedding of HIV-1. *AIDS*, 2004; 18:781-85.
56. Kebede Y, Dorigo-Zetsma W, Mengistu Y, Mekonnen Y, Schaap A, **Wolday D**, Sanders E, Messele T, Coutinho RA, Dukers N. Transmission of herpes simplex virus type 2 among factory workers in Ethiopia. *J Infect Dis* 2004; 190: 365-72.
57. Tegbaru B, Messele T, **Wolday D**, Meles PH, Tesema D, Birhanu H, Tesfaye G, Bond KB, Martin R, Rayfield MA, Wuhib T, Fekadu M. Evaluation of rapid HIV test kits on whole blood and development of rapid testing algorithm for voluntary testing and counseling centers in Ethiopia. *Ethiop Med J* 2004;42:267-76.
58. Yimer E, Messele T, **Wolday D**, Newayesellassie B, Leptospirosis in Wonji. *Ethiop J Health Dev* 2004;
59. Sanders EJ, Messele T, **Wolday D**, Dorigo-Zetsma W, Woldemichael T, Geyid A, Coutinho R. Development of research capability in Ethiopia: the Ethio-Netherlands AIDS Research Project (ENARP), 1994-2002. *Northeast African Studies* 2004; 7: 101-17.
60. **Wolday D**, G/mariam Z, Mohammed Z, Girma M, Meles H, Seme W, Geyid A, Mayaan S. Risk factors associated with treatment failure of syndromic management of sexually transmitted diseases among women seeking primary care in Addis Ababa. *Sex Trans Infect* 2004; 80:392-95.
61. Eshetu M, Kebede D, Ismail S, Sanders E, **Wolday D**, Messele T, Tegbaru B, Worku A. Behavioural survey for HIV/AIDS infection in Asossa, among the general population and commercial sex workers. *Ethiop J Health Dev* 2004;18:67-128.
62. Eyob G, Guebrexabher H, Lemma E, **Wolday D**, Gebeyehu M, Abate G, Rigouts L, van Soolingen D, Fontanet A, Sanders E, Dorigo-Zetsma JW. Drug susceptibility of *Mycobacterium tuberculosis* in HIV-infected and -uninfected Ethiopians and its impact on outcome after 24 months of follow-up. *Int J Tuberc Lung Dis* 2004; 8: 1388-91.
63. Dorigo-Zetsma W, Belew D, Meles H, Sanders E, Schaap A, **Wolday D**. Performance of routine syphilis serology in the Ethiopian cohort on HIV/AIDS. *Sex Trans Infect* 2004; 80: 96-99.

64. Ayele W, Pollakis G, Abebe A, Fisseha B, Tegbaru B, Tesfaye G, Mengistu Y, **Wolday D**, van Gemen B, Goudsmit J, Dorigo-Zetsma W, de Baar M. Development of a *gag*-based NASBA-molecular beacon assay to distinguish between HIV-1 subtype C and C' infection in Ethiopia. *J Clin Microbiol* 2004; 42:1534-41.
65. Mekonnen Y, Dukers N, Sanders E, Dorigo W, **Wolday D**, Schaap A, Geskus R, Coutinho RA, Fontanet A. Simple markers for initiating antiretroviral therapy among HIV-infected Ethiopians. *AIDS* 2003; 17: 815-19.
66. **Wolday D**, Meselle T. Prevalent infectious diseases among patients with HIV/AIDS in Ethiopia. *Ethiop Med J* 2003; 41:189-203.
67. Sanders EJ, Messele T, **Wolday D**, Dorigo-Zetsma W, Woldemichael T, Geyid A, Coutinho R. Development of research capability in Ethiopia: the Ethio-Netherlands AIDS Research Project (ENARP), 1994-2002, achievements, scientific findings and project goals. *Ethiop Med J* 2003; 41 (suppl. 1): 11-23.
68. Assefa T, Davey G, Dukers N, **Wolday D**, Worku A, Messele T, Tegbaru B, Dorigo W, Sanders EJ. Overall HIV-1 prevalence in pregnant women overestimates HIV-1 in the predominantly rural population of Afar Region. *Ethiop Med J* 2003; 41 (suppl. 1): 43-49.
69. Degefa A, Sanders E, Mekonnen Y, Messele T, **Wolday D**, Dorigo-Zetsma W, Mekonnen W, Schaap A, Coutinho R, Dukers N. Knowledge and attitudes towards highly active antiretroviral therapy among factory workers participating in a cohort on HIV and AIDS, Addis Ababa, Ethiopia. *Ethiop Med J* 2003; 41 (suppl. 1): 75-87.
70. Abebe Y, Schaap A, Mamo G, Negussie A, Darimo B, **Wolday D**, Sanders EJ. HIV prevalence in 72 000 Urban and Rural male army recruits, Ethiopia. *AIDS* 2003; 17: 1835-40.
71. Tsegaye A, **Wolday D**, Otto S, Petros B, Assefa T, Alebachew T, Hailu E, Adugna F, Measho W, Dorigo W, Fontanet AL, Baarle D, Miedema F. Immunophenotyping of blood lymphocytes at birth, during childhood, and during adulthood in HIV-1-uninfected Ethiopians. *Clin Immunol* 2003; 109:338-346.
72. Kassu A, Tsegaye A, **Wolday D**, Petros B, Aklilu M, Sanders EJ, Fontanet AL, van Barlee D, Hamann D, de Wit TRF. Role of incident and/or cured intestinal parasitic infections on profile of CD4+ and CD8+ T cell subsets and activation status in HIV-infected and uninfected adult Ethiopians. *Clin Exp Immunol* 2003; 132: 113-119.
73. **Wolday D**, Hailu, B, Girma M, Hailu E, Sanders E, Fontanet AL. Low CD4+ T-cell count and high HIV viral load precede the development of tuberculosis disease in a cohort of HIV-positive Ethiopians. *Intern J Tuberc Lung Dis* 2003; 7:110-16.
74. Mekonnen Y, Sanders S, Aklilu M, Tsegaye A, de Wit TRF, Schaap A, **Wolday D**, Geskus R, Coutinho RA, Fontanet AL. Evidence of changes in sexual behaviour among male factory workers in Ethiopia. *AIDS* 2003; 17: 223-31.
75. Eidsmo L, **Wolday D**, Berhe N, Chiodi F, Akuffo H. Alteration of Fas and FasL during human leishmaniasis. *Clin Exp Immunol* 2002; 130: 307-313.
76. Mihret W, Rinke de Wit TF, Petros B, Mekonnen Y, Tsegaye A, **Wolday D**, Beyene A, Aklilu M, Sanders E, Fontanet AL. Herpes simplex virus type 2 seropositivity among urban adults in Africa: Results from two cross-sectional surveys in Addis Ababa, Ethiopia. *Sex Transm Dis* 2002; 29:175-81.
77. Zewdu A, Bahiru S, Sanders E, Tilahun T, Beyene A, Alebachew M, Schaap A, **Wolday D**, Rinke de Wit TF. HIV-1 seroprevalence and subtypes in police recruits from Afar Regional State, Ethiopia. *Ethiop Med J* 2002; 40 (suppl. 1): 1-10.
78. **Wolday D**, Tsegaye A, Meselle T. Low absolute CD4 counts in Ethiopians. *Ethiop Med J* 2002; 40 (suppl. 1): 11-16.
79. Birku Y, Bjorkman A, Mekonnen E, **Wolday D**. Delayed clearance of *Plasmodium falciparum* in patients with HIV co-infection treated with artemisinin. *Ethiop Med J* 2002; 40 (suppl. 1): 17-26.
80. Meless H, Tegbaru B, Messele T, Tilahun T, Dorigo-Zetsma W, Sanders E, **Wolday D**. Evaluation of rapid assays for screening and confirming HIV-1 infection in Ethiopia. *Ethiop Med J* 2002; 40 (suppl. 1): 27-36.
81. Rinke de Wit T, Tsegaye A, **Wolday D**, Hailu B, Aklilu M, Sanders E, Hagos M, Kliphuis A, Pollakis G, Krol A, Geskus R, Miedema F, Goudsmit J, Coutinho R, Fontanet AL. Primary HIV-1 subtype C infection in Ethiopia. *J Acquir Immune Defic Syndr* 2002; 30:463-70.

82. **Wolday D**, Mayaan S, Mariam ZG, Berhe N, Seboxa T, Britton S, Galai N, Landay A, Bentwich Z. Treatment of intestinal worms is associated with decreased HIV plasma viral load. *J Acquir Immune Defic Syndr* 2002; 31:56-62.
83. Doherty TM, Demissie A, Olobo J, **Wolday D**, Britton S, Equale T, Ravn P, Anderson P. Immune responses to the Mycobacterium tuberculosis-specific antigen ESAT-6 signal subclinical infection among contacts of tuberculosis patients. *J Clin Microbiol* 2002; 40: 704-6.
84. Melles H, **Wolday D**, Fontanet AL, Tsegaye A, Aklilu M, Sanders E, Rinke de Wit TF. Indeterminate HIV-1 Western blot profiles in Ethiopians with discordant screening assays. *Clin Diagn Lab Immunol* 2002;9:160-63.
85. Maasho K, **Wolday D**, Edjigu M, Soderstrom K, , Britton S, Akuffo H. Induction and abrogation of LACK (*Leishmania* homologue of receptors for activated C kinase) reactive cells in the evolution of human leishmaniasis. *Clin Exp Immunol* 2001;124:255-61.
86. Borkow G, Weisman Z, Leng Q, Stein M, Kalinkovich A, **Wolday D**, Bentwich Z. Helminths, human immunodeficiency virus and tuberculosis. *Scand J Infect Dis* 2001; 33:568-71.
87. Kassu A, Tsegaye A, Petros B, **Wolday D**, Roos MTL, Hamann D, Fontanet AL, Rinke de Wit TF. Distribution of CD4+ and CD8+ T-cell subsets in healthy HIV-negative adult Ethiopians from different geographical locales. *Clin Diagn Lab Immunol* 2001; 8:1171-76.
88. **Wolday D**, Berhe N, Hannah A, Desjeux P, Britton S. Emerging *Leishmania*-HIV co-infection in Africa. *Med Microbiol Immunol* 2001;190:65-67.
89. **Wolday D**, Balcha F, Birku Y, Fessehaye G, Shepherd A. Field trial of the RTM dipstick method for the rapid diagnosis of malaria based on the detection of *Plasmodium falciparum* histidine-rich protein 2 antigen in whole blood. *Trop Doctor* 2001;31:19-21.
90. Elias D, **Wolday D**, Akuffo H, Petros B, Britton S. Effect of deworming on human T cell responses to mycobacterial antigens in helminth-exposed individuals before and after bacilli Calmette-Guérin (BCG) vaccination. *Clin Exp Immunol* 2001;123:219-25.
91. **Wolday D**, Berhe N, Abraham Y, Abebe Y, Britton S, Akuffo H. HIV-1 alters T-cell cytokine, interleukin(IL)-12 and IL-18 responses to the protozoan parasite *Leishmania donovani*. *AIDS* 2000;14:921-29.
92. **Wolday D**, Berhe N, Akuffo H, Britton S. *Leishmania*-HIV interaction: immunopathogenic mechanisms. *Parasitol Today* 1999;15:182-87.
93. **Wolday D**, Akuffo H, Demissie A, Britton S. Role of *Leishmania donovani* and lipophosphoglycan on CD4+ T-cell activation-induced HIV replication. 1999. *Infect Immun* 1999;67:5258-64.
94. Berhe N, **Wolday D**, Hailu A, Abraham Y, Ali A, Gebre-Michael T, Desjeux P, Akuffo H, Britton S. HIV viral load and response to antileishmanial chemotherapy in co-infected patients. *AIDS* 1999;13:1921-25.
95. Birku Y, **Wolday D**, Ayele D, Shepherd A. Rapid diagnosis of severe malaria based on the detection of *Plasmodium falciparum* histidine-rich protein 2 antigen. *Ethiop Med J* 1999;37:173-79.
96. **Wolday D**. Increased incidence of multi-drug resistance among *Salmonellae* in Ethiopia. *J Antimicrob Chemother* 1998;41:421-23.
97. **Wolday D**, Erge W. Antimicrobial sensitivity pattern of *Salmonellae*:comparison of isolates from HIV-infected and HIV-uninfected patients. *Trop Doctor* 1998;28:139-41.
98. **Wolday D**, Ergete W. Patterns of neoplastic diseases in HIV-infected and HIV-uninfected patients. *Ethiop J Health Dev* 1998;12:117-23.
99. **Wolday D**, Valantine A, Fessehaye G, Akuffo H, Britton S. Live and killed HIV-1 increase the intracellular growth of *Leishmania donovani* in monocyte-derived cells. *Scand J Infect Dis* 1998;30:29-34.
100. Hodes R, **Wolday D**, Kibreab T. Sensitivities of malaria in Zaire [letter]. *Trop Doctor* 1997;27:190.
101. **Wolday D**, Erge W. Increased incidence of resistance to antimicrobial agents among urinary pathogens isolated in Tikur-Anbessa Hospital. *Ethiop Med J*. 1997;35:127-35.
102. **Wolday D**, Seyoum B. Pleural empyema due to *Salmonella paratyphi C* in a patient with AIDS. *Internat Health Trop Med* 1997;2:1140-42.
103. **Wolday D**, Kibreab T, Bukenya D, Hodes R. Meningococcal meningitis in patients with falciparum malaria. *Trop Doctor* 1996;26:157-59.

104. **Wolday D**, Kibreab T, Bukenya D, Hodes R. *In vivo* sensitivity of *Plasmodium falciparum* to chloroquine and pyrimethamine-sulfadoxine in refugee camp in Zaire. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 1995;89:654-6.
105. Berhe N, Hailu A, **Wolday D**, Negesse Y, Cenini P, Frommel D. Ethiopian visceral leishmaniasis patients co-infected with HIV-1. *Trans R Soc Trop Med Hyg* 1995; 89: 205-7.
106. **Wolday D**, Akuffo H, Britton S, Hathaway A, Sander B. HIV-1 inhibits *Leishmania*-induced cell proliferation but not production of IL-6 and TNF- $\alpha$ . *Scand J Immunol* 1994;39:380-6.

List of Publications available in My Bibliography at:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=wolday+d>

## BOOK CHAPTERS AND GUIDELINES

1. Abebe Y, **Wolday D**, Achamyeleh D, Simmons N. HIV in the Horn of Africa. In: D. Celentano & C. Beyrer, eds. *Public Health Aspects of HIV/AIDS in Low and Middle Income Countries: Epidemiology, Prevention and Care*. 2008, Springer.
2. **Wolday D**, Messele T, Kebede A. *National Strategic Plan for Laboratory Systems in Ethiopia*. EHNRI, 2007.
3. **Wolday D**, et al, The healthcare system and HIV Epidemic in Ethiopia. Part 2: The system's response to the HIV epidemic in Ethiopia. In: *EJ Beck & N May, eds. Dealing with the HIV pandemic in the 21st century: health system responses past, present and future*. 2005, Oxford: Oxford University Press.
4. **Wolday D**. *Antiretroviral Therapy Training Curriculum: Laboratory Aspects of Antiretroviral Therapy Monitoring*. EHNRI, 2005.
5. **Wolday D**. *Antiretroviral Therapy: Manual for Laboratory Monitoring*. EHNRI, 2004
6. **Wolday D**, Meless H, Tegbaru B. *Laboratory Training Manual for HIV-1 Testing: A Practical Guide for Regional Laboratories in Ethiopia*. ENARP/EHNRI, 2001.

