(Saccharomyces cerevisiae) ในวัฏจักรนี้ ความเข้มข้นกับสถานะรีดอกช์ของเมตาบอไลต์และระดับกรดไรโบนิวคลีอีกภายในเซลล์มี จังหวะขึ้นลง มีการแบ่งช่วงเวลาในการสังเคราะห์สารในเซลล์ และการใช้ออกซิเจนมีจังหวะขึ้นลงที่สังเกตได้จากอุปกรณ์คิโมสแตท (chemostat) โดยส่วนมาก การศึกษาวัฏจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์ใช้ค์โมสแตทเป็นเครื่องมือ จึงไม่เป็นที่ชัดเจนวาวัฏจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์เกิด จากปฏิสัมพันธ์ระหวางเซลล์หรือถูกสร้างอย่างเป็นอิสระในแต่ละเซลล์ วิทยานิพนธ์นี้จึงมุ่งแสดงคุณลักษณะของวัฏจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์ ในเซลล์เดี่ยวและมุ่งศึกษาผลตอบสนองของวัฎจักรนี้ต่อการเปลี่ยนแปลงของสารอาหารและสารพันธุกรรม โดยจำเพาะ ข้าพเจ้าใช้เครื่อง มือไมโครฟลูอิดิกส์ (microfluidics) เพื่อดักและแยกเซลล์ยีสต์ และวัดความเรื่องแสงของฟลาวิน (flavin) ตามกาลเวลา เป็นการเฝ้าสังเกต วัภจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์ ไมโครฟลูอิดิกส์เซลล์เดี่ยวสร้างข้อมูลอนุกรมเวลาเป็นจำนวนมาก เนื่องจากอนุกรมเวลาที่สร้างโดยการทดลองเชิงชีววิทยามีลักษณะ สั้นและมีสัญญาณรบกวน เครื่องมือทางคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ในการวิเคราะห์จึงถูกจำกัด ดังนั้นข้าพเจ้าพัฒนาวิธีกรองอนุกรมเวลา พัฒนา โมเดลบัญญาประดิษฐ์เพื่อแยกแยะอนุกรมกรมเวลาที่มีจังหวะซ้ำ และพัฒนาวิธีสหสัมพันธ์เชิงอนุกรมเพื่อประมาณความถี่ของจังหวะใน ข้อมลอนุกรมเวลา ผลการทดลองของข้าพเจ้าแสดงให้เห็นว่าเซลล์ยีสต์แสดงความเรื่องแสงของฟลาวินเป็นจังหวะ คู่ขนานกับวัฏจักรการแบ่งตัวของเซลล์ โดยในสภาพกลูโคสสูงประชากรเซลล์สร้างจังหวะนี้อย่างไม่พร้อมกัน ข้าพเจ้าแสดงให้เห็นว่าเซลล์สามารถตั้งเฟสของวัฏจักรเมตาบอลิซึม ใหม่เมื่อสารอาหารเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหัน และอย่างเป็นอิสระจากวัฏจักรการแบ่งตัวของเซลล์ นอกจากนี้ข้าพเจ้าแสดงให้เห็นว่าพันธุ์ เซลล์ที่เกิดจากการตัดยืนมีจังหวะการเรื่องแสงของฟลาวินที่มีพฤติกรรมที่แตกต่างจากจังหวะของความเข้มข้นของออกซิเจนในคิโมสแตท ข้าพเจ้าใช้ flux balance analysi เพื่อตอบคำถามว่าข้อจำกัดในโปรติโอมนำไปสู่ความได้เปรียบของการแยกเวลาการสังเคราะห์ สารในเซลล์หรือไม่ และตอบคำถามวาการแยกเวลาการสังเคราะห์สารนี้สามารถอธิบายระยะเวลาของวัฏจักรเมตาบอลิซึมได้หรือไม่ ผล การศึกษาของข้าพเจ้าแสดงให้เห้นวาข้อจำกัดในโปรติโอมนำไปสู่การแยกเวลาการสังเคราะห์สารในเซลล์เนื่องจากการแยกเวลานี้ยนระยะ เวลาการสังเคราะห์สารในเซลล์โดยรวม แต่ทว่าความได้เปรียบนี้ลดต่ำลงหากแหล่งคาร์บอนและไนโตรเจนมีปริมาณต่ำ กล่าวโดยสรุป วิทยานิพนธ์นี้ยืนยันว่าจังหวะการเรื่องแสงของฟลาวินถูกสร้างโดยอิสระในเซลล์ และเสนอว่าวัฏจักรเมตาบอลิซึมใน ยีสต์ตอบสนองต่อสภาพสารอาหารแล้วกำหนดเวลาการแบ่งตัวของเซลล์ วิทยานิพนธ์นี้เน้นวากลุ่มเซลล์ย่อยในการเพาะเลี้ยงเซลล์อาจอธิบาย ผลการสังเกตวัฎจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์ในศิโมสแตท นอกจากนี้วิทยานิพนธ์นี้ปู่ทางสำหรับการใช้วิธีทางคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์ชุด ข้อมูลอนุกรมเวลาขนาดใหญ่ ซึ่งมีประโยชน์กับสาขาวิชาอื่นนอกจากวัฏจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์

วัฎจักรเมตาบอลิซึมในยีสต์ (ภาษาอังกฤษ: "yeast metabolic cycle" หรือตัวย่อ YMC) เป็นวัฎจักรทางชีวภาพในยีสต์ทำขนมปัง