



Faculty of 1000 BIOLOGY



Faculty of 1000 Biology รวบรวมบทวิจารณ์บทความทางชีววิทยาที่ได้รับการแนะนำจากกลุ่มนักวิจัยชั้นนำของโลกกว่า 1,400 คน และมีการจัด Rating ของบทความโดยผู้เชี่ยวชาญ ครอบคลุม 17 สาขาวิชา ได้แก่ BIOCHEMISTRY, BIOINFORMATICS, BIOTECHNOLOGY, CELL BIOLOGY, CHEMICAL BIOLOGY, DEVELOPMENTAL BIOLOGY, ECOLOGY, EVOLUTIONARY BIOLOGY, GENOMICS & GENETICS, IMMUNOLOGY, MICROBIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY, MOLECULAR MEDICINE, NEUROSCIENCE, PHYSIOLOGY, PLANT BIOLOGY และ STRUCTURAL BIOLOGY ทั้งนี้ ประชาคมจุฬาฯ สามารถเข้าใช้ **Faculty of 1000 Biology** ตามที่ ฝ่ายบริการช่วยค้นคว้าวิจัย สถาบันวิทยบริการ ได้รับสิทธิ์การมอบกรับฐานข้อมูลแบบ "sponsored subscription" จาก **Biology Reports Ltd.** ตั้งแต่วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2547 จนถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2555 (ค.ศ. 2004-2012)

การใช้งาน

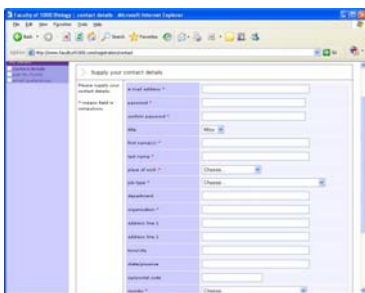
จาก URL: <http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#science> ซึ่งเป็น เว็บไซต์ CU Reference Databases ของสถาบันฯ คลิกเลือก **Faculty of 1000 Biology** ในกลุ่ม Science & Technology



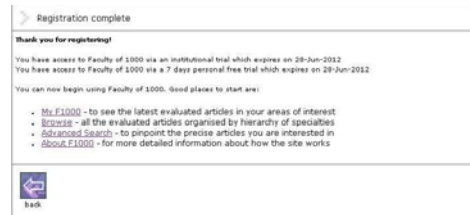
การใช้งานทางเลือก

ในการใช้งานหากมีการลงทะเบียนกับกลุ่ม BioMed Central แล้ว หรือทำการลงทะเบียนใหม่ (ฟรี) กับ **Faculty of 1000 Biology** ผู้ใช้จะสามารถใช้งานฐานข้อมูลได้อย่างเต็มรูปแบบ เช่น สามารถจัดเก็บผลการค้นหา ให้ส่งอีเมลแจ้งเตือนเมื่อมีบทความใหม่ในหัวข้อที่ผู้ใช้สนใจเพิ่มเติมเข้ามาในระบบ เป็นต้น

ให้ใช้ทางเลือก **Register** ทำการลงทะเบียน เพื่อเข้าใช้งานแบบ Full Function ดังภาพ

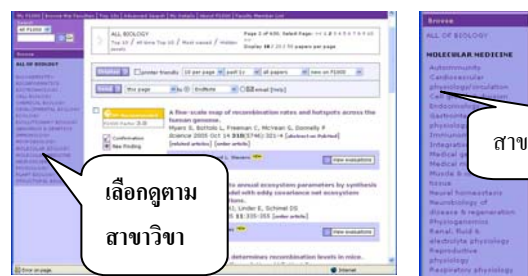


ป้อนข้อมูลที่ระบบต้องการและทำตามขั้นตอน จนเสร็จสิ้น จะขึ้นหน้าจอว่า **Registration complete**



การค้นหา

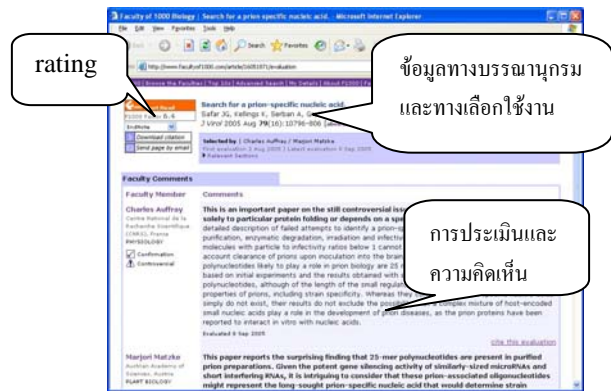
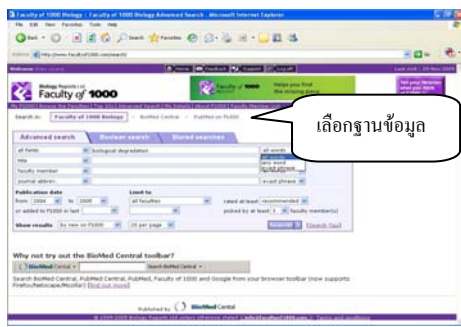
Browse the Faculties เลือกดู/ไล่เรียงตามสาขาวิชา ซึ่งแต่ละสาขาวิชา มีสาขาย่อยให้เลือกดูได้เช่นกัน จะแสดงรายชื่อบทความพร้อมสัญลักษณ์แสดงถึง Rating ของแต่ละบทความ หน้าจอการไล่เรียงนี้สามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลที่ต้องการ **Display** > ดังภาพ ว่าต้องการให้แสดงผลหน้าจอละก็รายการ ช่วงเวลาของบทความ การจัดหมวดหมู่ตามประเภทของเอกสาร (Classification) การจัดลำดับ (Rating) นอกจากนี้ ยังสามารถส่ง **Send** > รายการของบทความที่เลือกไปยังผู้รับทางอีเมล หรือให้ส่งข้อมูลรายการที่เลือกไปยังโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม



Top 10s ใช้เรียกดูบทความที่ถูกจัดอยู่ใน 10 ลำดับแรก ซึ่งสามารถเลือกดูตามประเภทของ Top10 หรือ Top10 ตามสาขาวิชา



✎ **Advanced Search** เป็นการค้นหาแบบเจาะจง ดังภาพ

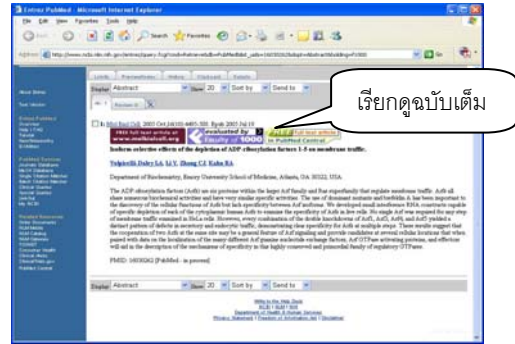


สามารถเลือกได้ว่าต้องการค้นหาจากฐานข้อมูลใด ได้แก่ Faculty of 1000 Biology, BioMed Central หรือ PubMed on F1000 จากนั้นให้พิมพ์คำค้นและกำหนดเงื่อนไขตามที่ต้องการ เช่น ต้องการค้นข้อมูลช่วงเวลาใด จากสาขาวิชาใด และการจัด ลำดับแบบใด จากนั้นคลิกที่ **Search!** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์

เมื่อเลือกดูสาระสังเขปจากทางเลือก abstract on PubMed ที่อยู่ด้านท้ายของข้อมูลทางบรรณานุกรม จะพบทางเลือกที่เรียกดูเอกสารฉบับเต็มได้ (ถ้ามี)

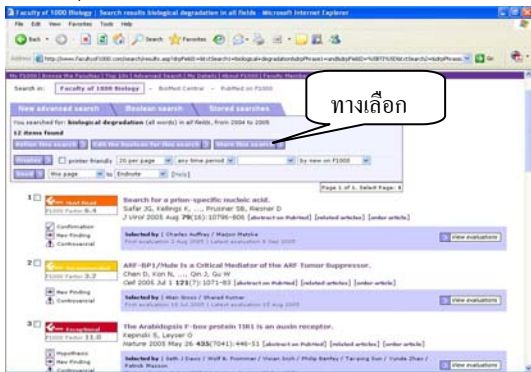
ผลลัพธ์การค้นหา

บนหน้าจอแสดงผลการค้นหา มีทางเลือกสำหรับย้อนกลับมายังหน้าจอกำหนดการค้นหา เพื่อแก้ไขเงื่อนไขการสืบค้นใหม่ (Refine this search) แก้ไข Boolean ที่ใช้ค้นหา (Edit the Boolean for this search) และ จัดเก็บผลลัพธ์การค้นหาโดยสามารถระบุให้ส่งอีเมลแจ้งเตือนได้ เมื่อมีบทความใหม่ (Store this search) ดังภาพ



การจัดเก็บผลลัพธ์

ใช้ทางเลือก **Store this search** บนหน้าจอแสดงรายการผลลัพธ์เพื่อจัดเก็บผลลัพธ์การค้นหา



นอกจากนี้ยังมีสัญลักษณ์แสดงการจัด Rating ของบทความ และประเภทของเนื้อหา อยู่ทางด้านหน้าของแต่ละบทความ และมีทางเลือก **Send** ให้ส่งผลลัพธ์บนหน้าจอไปยังโปรแกรมที่ใช้จัดการกับข้อมูลทางบรรณานุกรมได้

ให้ระบุชื่อไฟล์ที่จะจัดเก็บและทางเลือกที่ต้องการ จากนั้นคลิกปุ่ม **Store** จะจัดเก็บข้อมูลไว้ในระบบซึ่งสามารถเรียกดูได้ในภายหลังจากทางเลือก **My Details** หรือที่ **Stored searches**



การส่งอีเมล

เลือกทางเลือก email หรือ Send page by email บนหน้าจอแสดงผล ระบุสิ่งที่ระบบต้องการ แล้วคลิก **Send email**

ของบทความ พร้อมทางเลือกให้เข้าไปดูสาระสังเขป (ถ้ามี) ดูบทความที่เกี่ยวข้อง หรือตั้งชื่อบทความ และมีทางเลือกให้เข้าไปดูการประเมินคุณค่าของบทความ **View evaluations** เมื่อคลิกที่รายชื่อของบทความที่ต้องการ จะปรากฏผลเช่นเดียวกับกับการคลิกที่ **View evaluations** ดังภาพ

การออกจากระบบ

คลิกที่ **Log off** ที่อยู่ทางด้านบนของจอภาพ