



Biology Reports Ltd Faculty of 1000

Faculty of 1000 รวบรวมบทความบทความทางชีววิทยาที่ได้รับการแนะนำจากกลุ่มนักวิจัยชั้นนำของโลกกว่า 1,400 คนและมีการจัด Rating ของบทความโดยผู้เชี่ยวชาญ ครอบคลุม 15 สาขาวิชา ได้แก่ BIOCHEMISTRY, BIOINFORMATICS, BIOTECHNOLOGY, CELL BIOLOGY, CHEMICAL BIOLOGY, DEVELOPMENTAL BIOLOGY, EVOLUTIONARY BIOLOGY, GENOMICS & GENETICS, IMMUNOLOGY, MICROBIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY, MOLECULAR MEDICINE, NEUROSCIENCE, PLANT BIOLOGY และ STRUCTURAL BIOLOGY ทั้งนี้ ประชาคมจุฬาฯ สามารถเข้าใช้ **Faculty of 1000** ตามสิทธิ์ที่ ฝ่ายบริการช่วยค้นคว้าวิจัย สถาบันวิทยบริการ ได้บอกรับฐานข้อมูลดังกล่าวแบบ "sponsored subscription" จาก Biology Reports Ltd. ตั้งแต่ พ.ศ. 2547

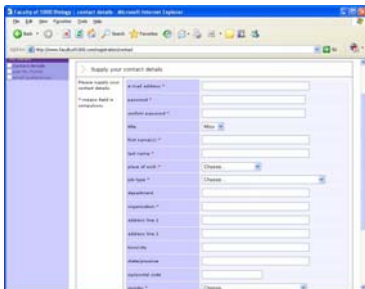
การเข้าใช้งาน

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



การใช้งานทางเลือก

ในการใช้งานหากมีการลงทะเบียนกับกลุ่ม BioMed Central แล้ว หรือทำการลงทะเบียนใหม่ (ฟรี) กับ **Faculty of 1000** ผู้ใช้จะสามารถใช้งานฐานข้อมูลได้อย่างเต็มรูปแบบ เช่น สามารถจัดเก็บผลการค้นหา ให้ส่งอีเมลแจ้งเตือนเมื่อมีบทความใหม่ในหัวข้อที่ผู้ใช้สนใจเพิ่มเติมเข้ามาในระบบ เป็นต้น ให้ใช้ทางเลือก **Register** ทำการลงทะเบียน เพื่อเข้าใช้งานแบบ Full Function ดังภาพ

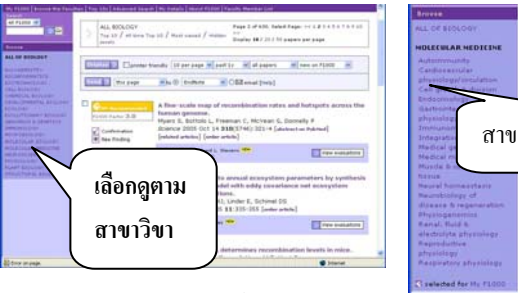


ป้อนข้อมูลที่ระบบต้องการและทำตามขั้นตอน จนเสร็จสิ้น จะขึ้นหน้าจอว่า **Registration complete**



การค้นหา

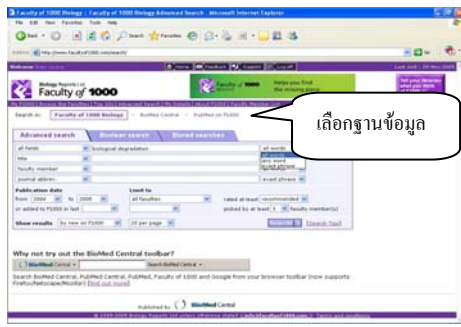
Browse the Faculties เลือกดู/ไล่เรียงตามสาขาวิชา ซึ่งแต่ละสาขาวิชา มีสาขาย่อยให้เลือกดูได้เช่นกัน จะแสดงรายชื่อบทความพร้อมสัญลักษณ์แสดงถึง Rating ของแต่ละบทความ หน้าจอการไล่เรียงนี้สามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลที่ต้องการ **Display >** ดังภาพ ว่าต้องการให้แสดงผลหน้าจอละก็รายการ ช่วงเวลาของบทความ การจัดหมวดหมู่ตามประเภทของเอกสาร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



Top 10s ใช้เรียกดูบทความที่ถูกจัดอยู่ใน 10 ลำดับแรก ซึ่งสามารถเลือกดูตามประเภทของ Top10 หรือ Top10 ตามสาขาวิชา



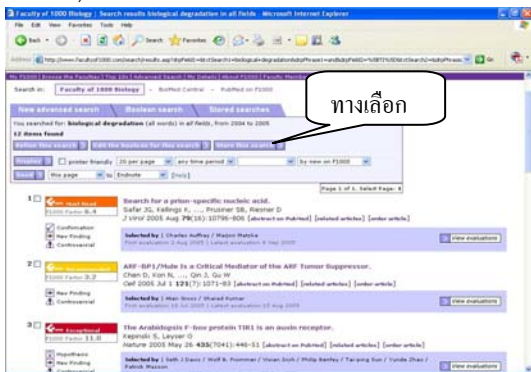
✎ **Advanced Search** เป็นการค้นหาแบบเจาะจง ดังภาพ



สามารถเลือกได้ว่าต้องการค้นหาจากฐานข้อมูลใด ได้แก่ Faculty of 1000 biology, BioMed Central หรือ PubMed on F1000 จากนั้นให้พิมพ์คำค้นและกำหนดเงื่อนไขตามที่ต้องการ เช่น ต้องการค้นข้อมูลช่วงเวลาใด จากสาขาวิชาใด และการจัดลำดับแบบใด จากนั้นคลิกที่ **Search!** เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ (ในที่นี้ ยกตัวอย่างการค้นหาจาก Faculty of 1000 biology)

ผลลัพธ์การค้นหา

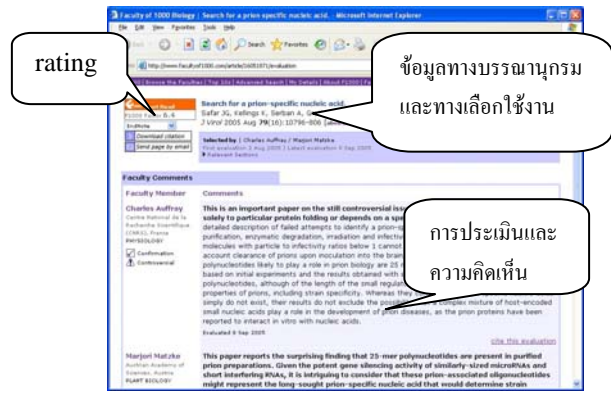
บนหน้าจอแสดงผลการค้นหา มีทางเลือกสำหรับย้อนกลับมายังหน้าจอกำหนดการค้นหา เพื่อแก้ไขเงื่อนไขการสืบค้นใหม่ (Refine this search) แก้ไข Boolean ที่ใช้ค้นหา (Edit the Boolean for this search) และ จัดเก็บผลลัพธ์การค้นหาโดยสามารถระบุให้ส่งอีเมลแจ้งเตือนได้ เมื่อมีบทความใหม่ (Store this search) ดังภาพ



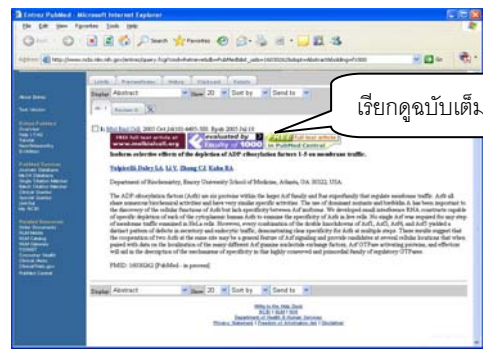
นอกจากนี้ยังมีสัญลักษณ์แสดงการจัด Rating ของบทความ และประเภทของเนื้อหา อยู่ทางด้านหน้าของแต่ละบทความ (เฉพาะ ใน Faculty of 1000 biology) และมีทางเลือก **Send** ให้ส่งผลลัพธ์บนหน้าจอไปยังโปรแกรมที่ใช้จัดการกับข้อมูลทางบรรณานุกรมได้



แต่ละรายการของผลลัพธ์ จะแสดงข้อมูลทางบรรณานุกรมของบทความ พร้อมทางเลือกให้เข้าไปดูสาระสังเขป (ถ้ามี) ดูบทความที่เกี่ยวข้อง หรือสั่งซื้อบทความ และมีทางเลือกให้เข้าไปดูการประเมินคุณค่าของบทความ **View evaluations** เมื่อคลิกที่รายชื่อของบทความที่ต้องการ จะปรากฏผลเช่นเดียวกับกับการคลิกที่ **View evaluations** ดังภาพ



เมื่อเลือกดูสาระสังเขปจากทางเลือก abstract on PubMed ที่อยู่ด้านท้ายของข้อมูลทางบรรณานุกรม จะพบทางเลือกที่เรียกดูเอกสารฉบับเต็มได้ (ถ้ามี)



การจัดเก็บผลลัพธ์

ใช้ทางเลือก **Store this search** บนหน้าจอแสดงรายการผลลัพธ์เพื่อจัดเก็บผลลัพธ์การค้นหา



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

การส่งอีเมล

เลือกทางเลือก email หรือ **Send page by email** บนหน้าจอแสดงผลผลลัพธ์ ระบุสิ่งที่ระบบต้องการ แล้วคลิก **Send email** (เฉพาะ ใน Faculty of 1000 biology)

การออกจากระบบ

คลิกที่ **Log off** ที่อยู่ทางด้านบนของจอภาพ