



ChemBioOffice Software

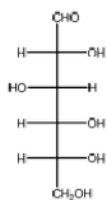


ChemBioOffice活用法セミナー2012

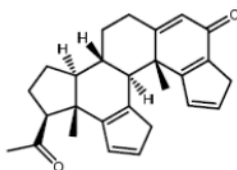
ChemBioOfficeは化学構造式描画ソフトとして学会発表、論文投稿、レポート作成に利用されています。本セミナーの初級コースでは化学構造式、生物学パスウェイを簡単に描画する方法(ChemBioDraw)、中級コースでは分子モデリングとタンパク質可視化のための(ChemBio3D, ChemBioFinder)などChemBioOfficeに含まれる種々のソフトウェアの活用法、電子ノート(E-Notebook)を導入した事例について紹介します。

対象: 本学教職員、大学院生、学部学生
日時: 平成24年6月15日(金) 8:50~10:20(初級) 10:30 ~ 12:00(中級)
会場: 大阪大学サイバーメディアセンター豊中教育研究棟2F情報教育第2教室
講師: 久枝 秀次氏 (PerkinElmer Informatics)
上坂 範明氏(協和発酵キリン)

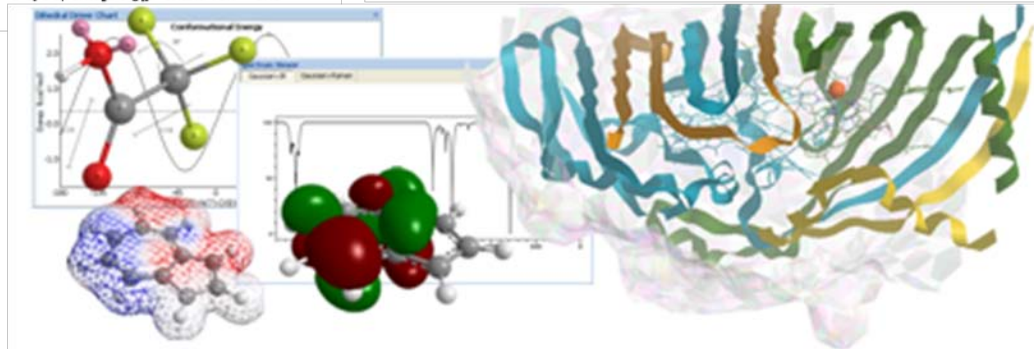
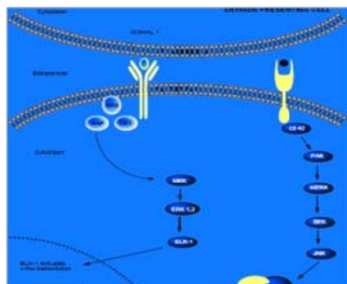
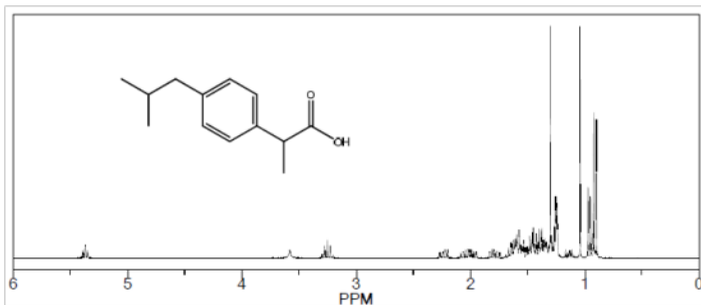
申込締切: 6月1日(金)定員78名になり次第 **参加費:** 無料
申込方法: 氏名、所属を研究室でとりまとめの上、メールにてお申込みください。
(片方だけの参加の方はメールに希望時間帯を付記して下さい。)
申込先: e.tani@sanken.osaka-u.ac.jp



Chemical Formula: $C_6H_{12}O_6$
Exact Mass: 180.06
Molecular Weight: 180.16
m/z: 180.06 (100.0%), 181.07 (6.9%), 182.07 (1.4%)
Elemental Analysis: C, 40.00; H, 6.71; O, 53.29



(5bR,5cR,8bS,9S,11aS,11bS)-9-acetyl-5b,8b-dimethyl-3,5b,5c,6,8b,9,10,11,11a,11b,12,13-dodecahydro-2H-tricyclopenta[a,c,g]phenanthren-2-one



問合先: 産業科学研究所 鈴木 健之 (TEL:06-6879-8525)
共 催: サイバーメディアセンター