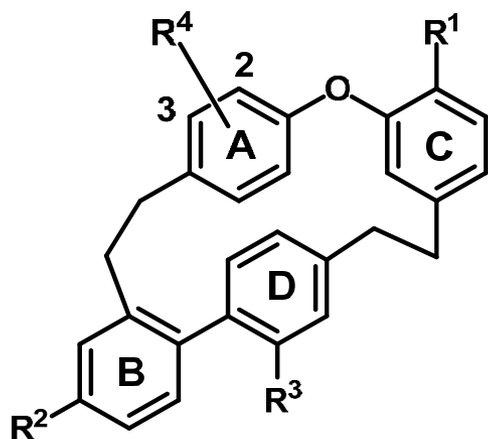


## 補足資料:

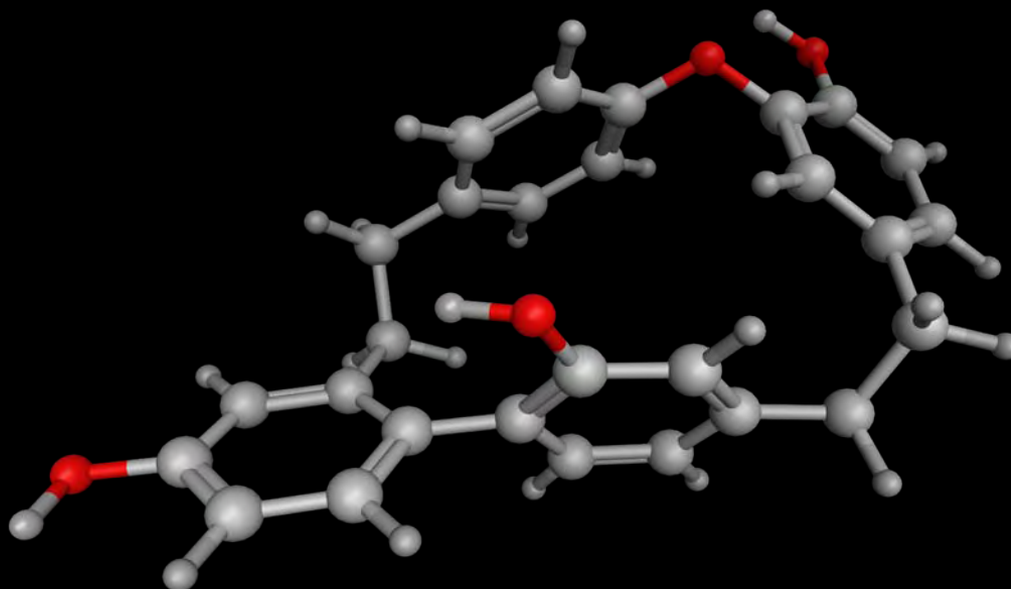
# 苔由来天然成分に多剤耐性菌克服の可能性



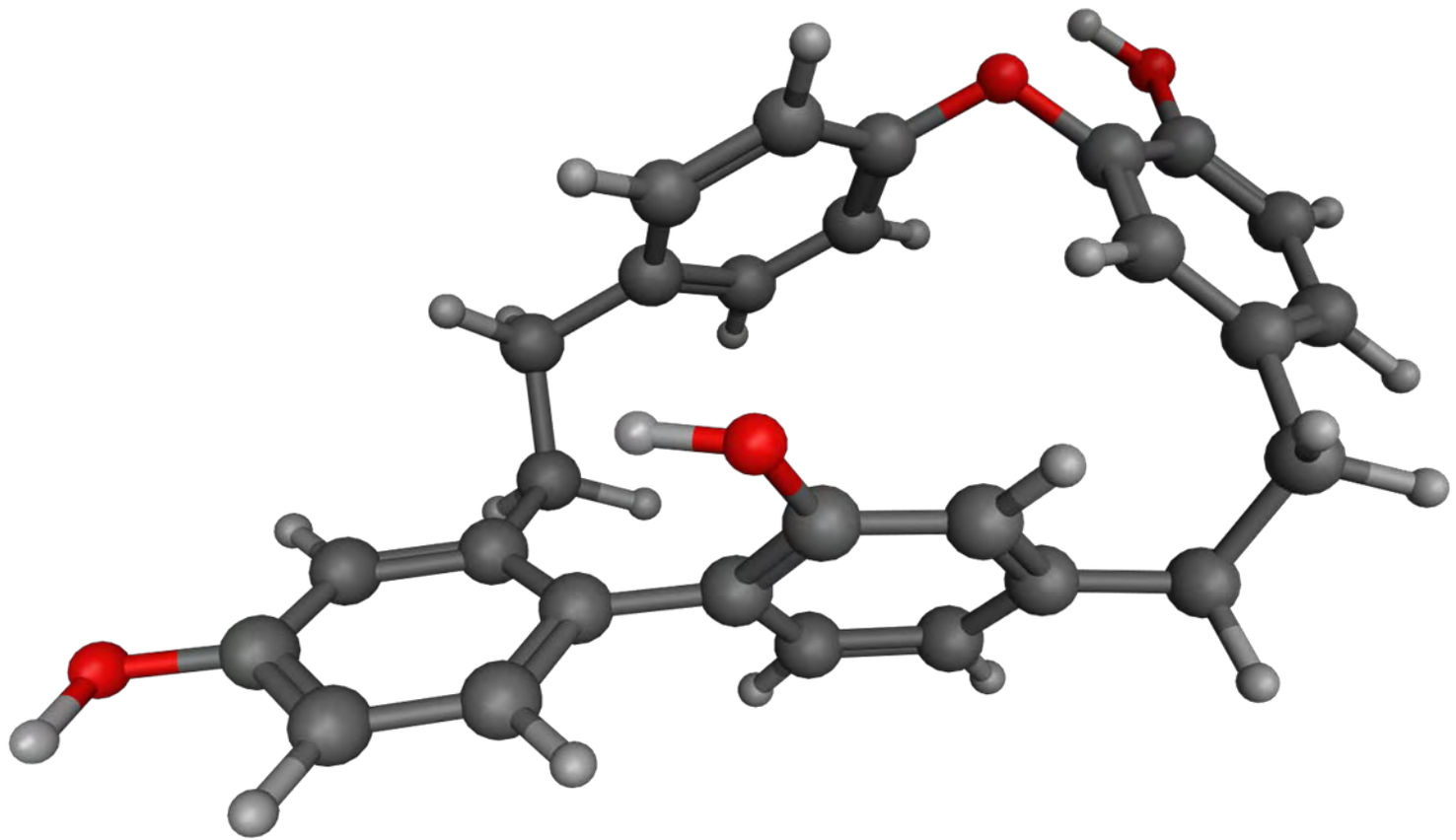
No.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	MRSAに対する抗菌活性	
					MIC (μg/mL)	
					OM481	OM584
リネゾリド					1.0	1.0
リカルディンC	OH	OH	OH	H	3.2	3.2
合成リカルディンC誘導体 1	OH	OH	OH	2-OH	16	16
合成リカルディンC誘導体 2	OH	OH	OH	3-OH	8	8

\* MIC: 最小発育阻止濃度

Bioorg. Med. Chem. Lett. doi:pii: S0960-894X(12)01342-X.より改変



リカルディンCの化学構造



リカルディンCの化学構造