



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Cyclophellitol and its derivatives: synthesis and application as beta-glycosidase inhibitors

Li, K.J.

### Citation

Li, K. J. (2014, December 11). *Cyclophellitol and its derivatives: synthesis and application as beta-glycosidase inhibitors*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/30102>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/30102>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

## Stellingen

behorende bij het proefschrift

### **Cyclophellitol and Its Derivatives Synthesis and Application as $\beta$ -Retaining Glycosidase Inhibitors**

1. De syntheseroute van cyclophellitol laat zich niet vertalen naar de synthese van een disaccharide analoog.  
*Dit proefschrift*
2. Het nut van enzymen in de organisch chemie moet niet onderschat, maar ook niet overschat worden.  
*Dit proefschrift*
3. De stabiliteit van epoxides laat zich niet voorspellen.  
*Dit proefschrift*
4. Het gebruik van MilliQ water voor de zuivering van *N*-acyl aziridines verdient aanbeveling.  
*Dit proefschrift*
5. Een onderwerp dat 'hot' is in de wetenschap is niet per definitie 'hot' in de samenleving.
6. Promoveren is een achtbaanrit: rustig beginnen om daarna in een sneltreinvaart door alle ups en dows te gaan en dan abrupt tot een stop te komen.
7. De oplossing voor een biologische vraag ligt vaak in de natuur, echter men dient dan wel goed te zoeken.
8. Het verdient aanbeveling om labjournaals en de daarbijbehorende analytische data te digitaliseren in èèn database.