

د. محمد بن عبدالرحمن السنيدي

استاذ الصيدلانيات المساعد

قسم الصيدلانيات

كلية الصيدلة, مبنى رقم 23, الدور الأرضي, مكتب أأ 101

جامعة الملك سعود

ص.ب. 2457, الرياض 11451

المملكة العربية السعودية

+966-504124487

[msenaidy@ksu.edu.sa](mailto:msenaidy@ksu.edu.sa)

---

## التحصيل العلمي:

- |  |             |
|--|-------------|
| دكتوراة في التقنية الحيوية الصناعية, قسم العلوم الصيدلانية, كلية الصيدلة, جامعة كانساس, ولاية كانساس, الولايات المتحدة الأمريكية.            | 1435 – 1430 |
| ماجستير في العلوم الصيدلانية و التقنية الحيوية, قسم العلوم الصيدلانية, كلية الصيدلة, جامعة كانساس, ولاية كانساس, الولايات المتحدة الأمريكية. | 1433 – 1430 |
| بكالوريوس في العلوم الصيدلانية, كلية الصيدلة, جامعة الملك سعود, المملكة العربية السعودية.  | 1428 – 1421 |
-

## التاريخ الوظيفي:

أستاذ مساعد في قسم الصيدلانيات, قسم الصيدلانيات, كلية الصيدلة, جامعة الملك سعود, المملكة العربية السعودية.	1435 – حتى الآن
طالب دكتوراة, قسم العلوم الصيدلانية, كلية الصيدلة, جامعة كانساس, ولاية كانساس, الولايات المتحدة الأمريكية.	1435 – 1430
معيد, كلية الصيدلة, جامعة الملك سعود, المملكة العربية السعودية.	1430 – 1429

## الجمعيات العلمية:

- عضو الجمعية الصيدلانية السعودية
- عضو الجمعية الأمريكية لعلماء الصيدلة

## البحوث العلمية المنشورة في مجلات علمية محكمة:

1. **ALSENAIDY, M. A.**; Wang, T.; Kim, J. H.; Joshi, S. B.; Lee, J.; Blaber, M.; Volkin, D. B.; Middaugh, C. R., An empirical phase diagram approach to investigate conformational stability of “second-generation” functional mutants of acidic fibroblast growth factor-1. Protein Science 2012, 21 (3), 418-432.
2. **ALSENAIDY, M. A.**; Kim, J. H.; Majumdar, R.; Weis, D. D.; Joshi, S. B.; Tolbert, T. J.; Middaugh, C. R.; Volkin, D. B., High-Throughput Biophysical Analysis and Data Visualization of Conformational Stability of an IgG1 Monoclonal Antibody After Deglycosylation. Journal of Pharmaceutical Sciences 2013, 102 (11), 3942-3956.
3. **ALSENAIDY, M. A.**; Solomon Z. Okbazghi, Jae Hyun Kim, Sangeeta B. Joshi, C. Russell Middaugh, Thomas J. Tolbert, and David B. Volkin, Effects of glycosylation site occupancy

and site 297 charge variations at amino acid position 297 on physical stability assessments of an IgG1-Fc (Submitted 2013).

4. **ALSENAIDY, M. A.**; Nishant K. Jain, Jae H. Kim, C. Russel Middaugh and David B. Volkin, Protein Comparability Assessments and Potential Applicability of High Throughput Biophysical Methods and Data Visualization Tools to Compare Physical Stability Profiles (Submitted 2013).
-