

## السيرة الذاتية

# الدكتور محمد مجبل حسون اللامي

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم

Mobile: +9647715652183

Email: Hassonmm2222@yahoo.com

### ملخص تعريفي:

- استاذ مساعد دكتور تدريسي في الجامعة المستنصرية كلية العلوم – قسم الكيمياء-اختصاص في الكيمياء اللاعضوية.

### الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس في الكيمياء خريج جامعة بغداد عام ١٩٩١
- ماجستير في الكيمياء اللاعضوية كلية الرشيد الجامعة التكنولوجية عم ٢٠٠٤
- دكتوراه في الكيمياء اللاعضوية جامعة كارديف المملكة المتحدة ( بريطانيا ) عام ٢٠١٥

### الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتب شكر وتقدير عميد الكلية(العلوم).
- مشاركته في عدة مؤتمرات في المملكة المتحدة .

### الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريس مادة اللاعضوية لمدة ست سنوات بعد ذلك التحقت بدراسة الدكتوراه في الكيمياء اللاعضوية لمدة اربع سنوات
- ٦ سنوات تدريس الكيمياء اللاعضوية المرحلة الثانية قسم الكيمياء كلية العلوم الجامعة المستنصرية .
- تدريس الكيمياء العامة للمرحلة الاولى لمدة سنتين

### المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
-	مادة اللاعضوية للصف الثالث مادة الكيمياء اللاعضوية المرحلة الثانية الكيمياء العامة للمرحلة الاولى

### المنشورات العلمية

# CV

Dr . Mohammed Mujbel Hasson

Assistant professor in inorganic chemistry department of chemistry college of science Al.mustansiriyah university .PhD chemistry from Cardiff university school of chemistry united kingdom 2015.

my research interests include the synthesis and coordination of functionalized ligands, such as Schiff bases and NHC carbenes and their catalytic

## Publication

- 1- Convenient syntheses of cyanuric chloride-derived NHC ligands, their Ag (I) and Au (I) complexes and antimicrobial activity F Almaloti, J MacDougall, S Hughes, MM Hasson, RL Jenkins, BD Ward, Dalton Transactions 42 (34), 12370-12380
- 2- Synthesis, characterization and biological activities of some azo derivatives of aminothiadiazole derived from nicotinic and isonicotinic acids IHR Tomi, AHR Al-Daraji, RRT Al-Qaysi, MM Hasson, KHD Al-Dulaimy Arabian Journal of Chemistry 7 (5), 687-694
- 3- Triazine based N-Heterocyclic carbenes-synthesis, coordination and catalysis M Hasson , Cardiff university, 2015
- 4- Synthesis and characterization of new silver (I) N-heterocyclic carbene complex derived from imidazol-2-ylidene salt , Mohammed m. Hasson, 2016