



## Levente Kiss



### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

---

#### Chimist

*Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Chimie si Ing. Chimica* [ 11/12/2017 – În curs ]

Localitatea: Cluj-Napoca

Țara: România

Responsabil gestiune a materialelor chimice

Responsabil gestiune a materialelor nucleare

Responsabil gestiunea a buteliilor cu gaze

Cercetare stiintifica in candrul laboratoarelor de cercetare chimica

### EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

---

#### Doctorat in Chimie

*Universitatea Babes-Bolyai, Scoala doctorala de Chimie* [ 01/10/2014 – În curs ]

Adresă: str. Arany Janos nr. 11, 400028 Cluj-Napoca (România)

[www.chem.ubbcluj.ro](http://www.chem.ubbcluj.ro)

#### Masterat in Chimie

*Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Chimie si Ing. Chimica* [ 01/10/2012 – 01/08/2014 ]

Adresă: str. Arany Janos nr. 11, 400028 Cluj-Napoca (România)

#### Licentiat in Chimie

*Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Chimie si Ing. Chimica* [ 01/10/2009 – 01/08/2012 ]

Adresă: str. Arany Janos nr. 11, 400028 Cluj-Napoca (România)

*Levente Kiss*

## COMPETENȚE LINGVISTICE

---

Limbă(i) maternă(e):

**maghiară**

Altă limbă (Alte limbi):

**română**

COMPREHENSIVNE ORALĂ C1 CITIT C1 SCRIS C1  
EXPRIMARE SCRISĂ C1 CONVERSAȚIE C1

**engleză**

COMPREHENSIVNE ORALĂ C1 CITIT C1 SCRIS C1  
EXPRIMARE SCRISĂ C1 CONVERSAȚIE C1

**germană**

COMPREHENSIVNE ORALĂ A2 CITIT A2 SCRIS A2  
EXPRIMARE SCRISĂ A2 CONVERSAȚIE A2

## COMPETENȚE DIGITALE

---

Navigare Internet / Microsoft Office (Excel PowerPoint Word) - nivel intermediar / MestReNova / Xcalibur  
Thermo Scientific (GC-MS/MS) / Utilizare de aplicații de editare foto (precum GIMP)

## COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

---

### Competențe de comunicare și interpersonale

Abilități bune de comunicare (obținut lucrând într-un laborator multicultural);

Ascultător bun;

Abilități interpersonale

## COMPETENȚE ORGANIZATORICE

---

### Competențe organizatorice

Abilitatea de conducere (am fost responsabil pentru un grup de 15 persoane în timpul masteratului);

Creativitate;

Bună management a timpului;

Gândire critică;

Adaptabilitate.

## PUBLICAȚII

---

**3. Synthesis and characterization of [4- $\{(\text{CH}_2\text{O})_2\text{CH}\}\text{C}_6\text{H}_4\text{]}_2\text{Hg}$ , [4-(O=CH) $\text{C}_6\text{H}_4\text{]}_2\text{Hg}$  and [(E)-4-(RN=CH) $\text{C}_6\text{H}_4\text{]}_2\text{Hg}$  (R = 2'-py, 4'-py, 2'-pyCH<sub>2</sub>, 4'-pyCH<sub>2</sub>)**

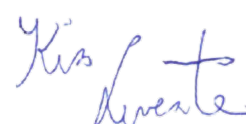
[2021]

L. Kiss, A. Pop, S. Shova, C. I. Raț and C. Silvestru, *Appl. Organomet. Chem.*, 2021, **35**, e6339. DOI: 10.1002/aoc.6339

**2. [2,6-BIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENYL]MERCURY(II) ACETATE, [2,6-(Me<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>]Hg(OAc) - A USEFUL N,C,N-PINCER CONTAINING INTERMEDIATE FOR SELECTIVE PALLADATION OF 1,3-(Me<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>**

[2021]

L. Kiss, S. Shova, M. Vlăsa, A. Silvestru, C. I. Raț and C. Silvestru, *Rev. Roum. Chim.*, 2021, **66**, 167-177



**1. Coordination polymers and supramolecular solid-state architectures constructed from an organometallic tecton, bis(4-pyridyl)mercury**

[2019]

T. Mocanu, L. Kiss, A. Sava, S. Shova, C. Silvestru and M. Andruh, *Polyhedron*, 2019, **166**, 7-16.

DOI: 10.1016/j.poly.2019.03.020

Kiss  
L. Sava