

Paul TCHERKAWSKY

35 rue de la Clef – 750005 - Paris

paul.tcherkawsky@gmail.com

06 24 68 60 32

www.linkedin.com/in/paul-tcherkawsky



FORMATION

2020 **Master 2 Chimie Moléculaire – UPMC (Paris 6)**

- MU5CI404 : Molécules naturelles et/ou bioactives
- MU5CI406 : Cibles thérapeutiques, approches moléculaires
- MU5CI354 : Chimie biologique
- MU5CI356 : Médicaments issus de biotechnologie
- MU5CI357 : Médicaments, des robots et des hommes

2019 **CNAM – Paris**

Unité de Cours : « Drug discovery, stratégie et modes d'action »

Coursera – MOOC – University San Diego (CA)

Suivi du cours de « Drug development »

2018 **Master 1 Chimie – UPMC (Paris 6)**

Orientation en chimie organique et médicinale

2016 **Licence de Chimie – UPMC (Paris 6)**

Licence scientifique en Chimie

2009 **Baccalauréat filière S**

Lycée St-Erembert (78)

COMPETENCES

Scientifiques : Développement d'une synthèse multi-étape, culture cellulaire, mesure de l'activité biologique d'un composé, synthèse peptidique, ligne de schlenk, manipulation d'une boîte à gants.

Analytiques : RMN, UPLC, IR, UV, GC-MS, DRX.

Professionnelles : Recherche bibliographique et écriture de rapport/publication, conception de poster, utilisation de Chemdraw et Mestrenova.

Langues : Anglais : Bilingue // Espagnol : Informel

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars.-Juil. 2020

Stage complété au sein du LBM, UMR7203 (Villebon)
Laboratoire des Biomolécules, site Oncodesign

« *Optimisation du potentiel **immunogène** d'un motif **peptidique** d'une **glycoprotéine** membranaire **virale** »*

Avr.-Sept. 2018

Stage complété au sein de l'INRS (Montréal).
Laboratoire de **catalyse** et **agents thérapeutiques** de la Pr. Annie Castonguay.

« *Synthèse et étude de l'**activité anti-tumorale** de **complexes de ruthénium** envers les cellules de la lignée **MCF-7** ».*

Formation en biosécurité et formation SIMDUT.

SACIQ Convention 2018 (Trois-rivières) – Poster

Avr.-Sept. 2017

Stage complété au sein de l'IOCB (Prague).
Laboratoire de produits naturels du Dr. Ullrich Jahn.

« *Exploration d'une nouvelle voie de synthèse d'**indanes trisubstitués** »*

Fev.-Avr. 2016

Stage au sein de **Messer** (Mitry-Mory)

« *Validation d'un spectromètre analysant la pureté de l'Argon* »

MES OBJECTIFS

Mes expériences professionnelles ainsi que mes travaux et mes lectures personnelles ont confirmé mon vif intérêt envers la chimie pharmaceutique et les biotechnologies.

Je souhaite donc vivement intégrer ce domaine porteur de la recherche en chimie.