

**Master of Science HES-SO in Life Sciences – diplômé-e-s 2014  
 Orientation Analytical Sciences and Natural Product Chemistry**

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
De Lattre	Anissa	Characterization of the extract at the base of the product Cutiflog TM
Grund	Baptiste	Novel Switch-Drug Derivatives: Synthesis & Assays
Michel	Nicolas	Metabolic Characterization of Six Varieties of Goji Berries ( <i>Lycium barbarum</i> L.)

**Master of Science HES-SO in Life Sciences – diplômé-e-s 2014  
 Orientation Chemical Development and Production**

Nom	Prénom	Titre du travail de Master
Burgdorfer	Amélie	Synthesis of Gold Nanoparticles in a Continuous-flow Microreactor: a Step Towards Upscalable Modular Production
Geinoz	Jérémie	Graphite Oxide Electrical Characterization in Super and Li-ions Capacitors
Gremaud	Emilie	Participation to the Start-up of a New Large Scale Biological Manufacturing Facility
Klopfenstein	Megan	Extraction de substance(s) active(s) contenue(s) dans les racines d'ortie ( <i>urtica dioica</i> ) pour une utilisation dans le domaine phytosanitaire
Laporte	Christophe	Scale-up Studies of Cysteine Amide Derivatives