



Syntivia développe des bibliothèques de molécules pour le marché des ingrédients actifs utilisés par l'industrie dermo-cosmétique.

La société met en œuvre une plateforme de conception, d'optimisation et de synthèse de nouvelles molécules, analogues de molécules d'origine végétale. Ces molécules issues de la R&D conduite par Syntivia sont rassemblées dans des chimiothèques (collections de molécules) et proposées aux laboratoires cosmétiques.

Syntivia commercialise également des molécules ayant démontré un intérêt sur une cible biologique (propriété anti-oxydante, par exemple) aux marques cosmétiques et peut les accompagner dans le développement de ce principe actif.

Syntivia a été créée par M. Philippe BEDOS qui a 8 ans d'expérience professionnelle dans l'industrie cosmétique. Elle est issue d'un projet de recherche mené par l'équipe de M. Michel BALTAS « Produits Naturels et Analogues : Synthèse et mécanismes » au sein du laboratoire Synthèse et physico-chimie de molécules d'intérêt biologique de Toulouse (UMR5068).

Création : 1^{er} Mai 2010

Incubateur MIPY (Toulouse)

Philippe BEDOS, Président
pbedos@syntivia.fr

Centre Pierre Potier
Cancéropôle entrée B
1, place Pierre Potier
BP 50624
31106 TOULOUSE Cedex 1



© Syntivia

www.syntivia.fr

Laboratoire d'adossment : UMR5068 - Synthèse et physico-chimie de molécules d'intérêt biologique de Toulouse*

Institut : INC

Délégation Régionale : DRI4 - Midi-Pyrénées

Partenaires académiques : CNRS, Université Paul Sabatier

* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.