



Oxeltis SAS, basée à Montpellier est une société de services en chimie médicinale et en synthèse organique à façon pour les industries liées à la santé. Ses domaines d'expertise concernent la chimie des nucléosides/tides et de leurs analogues, des hétérocycles, des macrocycles et également du phosphore et du fluor.

Depuis sa création, la société Oxeltis a ouvert une activité de synthèse de triphosphates (nucléotides) à façon et développé des collaborations et partenariats stratégiques pour répondre aux nouveaux besoins de ses clients. Aujourd'hui Oxeltis focalise son savoir-faire dans les domaines d'applications de la chimie médicinale pharmaceutique.

Les marchés visés par la société sont ceux des secteurs de la recherche chimique en sciences du vivant, allant de la chimie médicinale à de nouvelles technologies de diagnostic et d'outils de recherche.

Oxeltis (anciennement Ameltis) a été fondée en septembre 2010 par MM. Jean-Marc ALLAIRE, Frédéric LEROY et Jean-Christophe MEILLON afin de valoriser une expérience de plus de 30 ans acquise dans un environnement de groupes pharmaceutiques et de start-up. Elle prend appui sur les compétences de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM) de Montpellier pour son activité de triphosphates à façon.

Création : 23 Août 2010

Incubateurs BIC et LRI (Montpellier)

Jean-Marc ALLAIRE, Président  
allaire.jean-marc@oxeltis.com

Laboratoires à Cap Gamma  
1682 rue de la Valsière – CS 27384  
34189 Montpellier Cedex 4



© Oxeltis

[www.oxeltis.com](http://www.oxeltis.com)

*Laboratoire partenaire : UMR5247 – Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM) de Montpellier*

*Instituts : INC, INSB*

*Délégation Régionale : DR13 – Languedoc-Roussillon*

*Partenaires académiques : Université Montpellier 1, Université Montpellier 2, ENSCM et CNRS*

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