



Conférence

PAT : les plantes que l'on peut traire

Par le **Dr. Jean-François Ginglinger**

Global R&D Partnerships Manager, Pharmaceutical

API Dev. Manager

Plant Advanced Technologies, Vandoeuvre lès Nancy

Vendredi 23 novembre 2018

à 20h précises

Amphithéâtre Maresquelle

Institut de botanique

28 rue Goethe - Strasbourg

Depuis sa création en 2005, l'entreprise Plant Advanced Technologies (PAT) a fondé son savoir-faire sur la connaissance de la physiologie et du métabolisme des plantes pour apporter des solutions innovantes pour la création de produits cosmétiques, pharmaceutiques, vétérinaires et agrochimiques. PAT explore la diversité végétale mondiale à la recherche des meilleurs actifs qui seront les médicaments et actifs cosmétiques de demain. Pour produire ces actifs à échelle industrielle, PAT a créé la technologie des Plantes à Traire® qui permet un accès aux racines des plantes et de produire des actifs rares tout en préservant la ressource naturelle.

La technologie des Plantes à Traire a été transférée sur l'île de La Réunion où une serre de 1 000 m² a vu le jour en 2018, ouvrant ainsi une fenêtre sur la diversité végétale locale, et permet, grâce au climat tropical, de cultiver toute l'année.

PAT emploie 40 personnes et crée des actifs pour les plus grands comptes de la cosmétique, de la pharmaceutique, du vétérinaire et de l'agrochimie.

