

Café des Sciences consacré au laboratoire Synthèse et Isolement de Molécules Bioactives



Le café des sciences accueillera le 16 Mars 2023 de 13h à 13h45 Mr J. Thibonnet qui présentera les activités du laboratoire Synthèse et Isolement de Molécules Bioactives, l'U.A. 7502 SIMBA.

Ce laboratoire identifie de petites molécules, obtenues par chimie de synthèse ou isolées à partir de végétaux ou de microalgues, pour développer des outils thérapeutiques, avec en cible principale les anti-cancéreux et anti-infectieux. Une partie de leurs travaux de recherches est consacrée à l'isolement et la synthèse de ces molécules à partir de ressources naturelles. Une autre est dédiée à l'évaluation et l'amélioration des propriétés biologiques de ces molécules, naturelles ou de synthèse.

Les chercheurs et enseignants-chercheurs de SIMA collaborent avec des chercheurs spécialisés en infectiologie, cancérologie ou encore cosmétologie.