

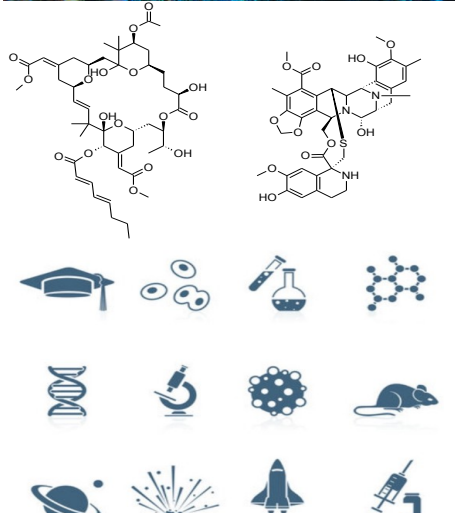
3ÈME ÉDITION DES JOURNÉES DOCTORALES UONI

- DIASPORA SCIENTIFIQUE COMORIENNE -

BARAZA LA UTAFITI :
POUR PARTAGER LE SAVOIR ET RELIER
LES GÉNÉRATIONS

DU 24 AU 26 OCTOBRE 2025
INSA DE RENNES

INFORMATIONS (SCANNEZ-MOI) :



$$\hat{\beta}_n = \left(\sum_{t=1}^n \mathcal{X}_t^T \Omega_t^{(n)} \mathcal{X}_t \right)^{-1} \sum_{t=1}^n \mathcal{X}_t^T \Omega_t^{(n)} \mathcal{Y}_t$$
$$-\operatorname{div} (A_1 \nabla u_1) + \frac{4b}{\ell+2} \frac{\partial^4 u_1}{\partial x_2^4} = f_1$$
$$\int_{\Omega} \psi_{\varepsilon}(x) \xi^{\varepsilon} : (\mathbf{e}_i \otimes \nabla \varphi) = o(1)$$




**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
RENNES