

Laurence DOUZIECH EYROLLES

Enseignant-chercheur
Faculté de pharmacie
Université François-Rabelais de Tours



Grade : **Maître de conférences, HDR**
Domaine : **Chimie analytique**
Unité de recherche :
EA 6295 Nanomédicaments et nanosondes

Contact : UFR des Sciences
Pharmaceutiques
Laboratoire de chimie
analytique
31 avenue Monge, 37200 Tours
tél. (33) 2 47 36 71 60
douziech.eyrolles@univ-tours.fr

THEMATIQUES DE RECHERCHE

Etude de nanovecteurs d'anticancéreux par électrophorèse capillaire
Etude de nanovecteurs d'anticancéreux par imagerie infra-rouge

TECHNIQUES ET COMPETENCES

Electrophorèse capillaire
Résonance magnétique nucléaire
Spectroscopie infra-rouge

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

21 publications internationales
ResearchGate
[ORCID](#)

FORMATION

- | | |
|-------------|--|
| 2012 | HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES
Faculté de pharmacie de l'Université de Tours |
| 1995 - 1996 | STAGE POST-DOCTORAL, Université de Liège (Belgique)
<i>Synthèse d'antagonistes potentiels des récepteurs dopaminergiques D4 de type clozapine et évaluation de leur affinité.</i> |
| 1991 - 1994 | DOCTORAT, Université de Paris V (Directeur : Pr Roques)
<i>Synthèse d'agonistes et antagonistes des récepteurs de l'acide rétinoïque.</i> |

Recherches effectuées à l'Université de Tokyo. Superviseur : Pr Shudo

1989 - 1990

DEA DE PHARMACOCHEMIE MOLECULAIRE, Université de Paris V
Synthèse d'inhibiteurs de tyrosine kinase à visée anticancéreuse.

PARCOURS PROFESSIONNEL

depuis 2000 MAITRE DE CONFERENCES (CHIMIE ANALYTIQUE), Faculté de pharmacie, Université de Tours

1997 - 1998 ATER (BIOPHYSIQUE), Faculté de pharmacie, Université de Tours

RESPONSABILITÉS PEDAGOGIQUES ET ADMINISTRATIVES

Responsable du master 2pro « Production et Réglementation des Produits de Santé/Qualité et Gestion des Risques en Santé ».
Co-responsable de la filière industrie de la faculté de Pharmacie de Tours.