

# Pascale MOREAU

[UFR de Chimie\(https://chimie.uca.fr/contacts-et-plan-dacces\)](https://chimie.uca.fr/contacts-et-plan-dacces)

## Coordonnées

<b>Tél</b>	+33473407963
<b>Fax</b>	+33 4 73 40 77 17
<b>Mail</b>	<a href="mailto:Pascale.MOREAU@uca.fr">Pascale.MOREAU@uca.fr</a> (mailto:Pascale%2EMOREAU%40uca%2Efr)

## Thèmes de recherche

Développement de nouveaux composés hétéroaromatiques biologiquement actifs.

## Activités / CV

**Pascale Moreau** est titulaire d'un DEA de biophysicochimie et biologie cellulaire et moléculaire réalisé sous la direction des Pr. Gérald Guillaumet et Michel Monsigny (Orléans, France). En 1993, elle a obtenu une thèse de l'Université d'Orléans réalisée sous la direction du Pr. Gérard Coudert sur la synthèse et la réactivité de dérivés de la 1,4-benzodioxine. En 1994-1995, elle rejoint le groupe du Pr. Victor A. Snieckus à l'Université de Waterloo (Canada) pour un stage post-doctoral sur les métallations ortho-dirigées et la synthèse de macrocycles. Elle effectue ensuite un post-doctorat en industrie chez Bristol-Myers-Squibb (Marne-la-Vallée, France) en synthèse asymétrique. En 1996, elle est nommée Maître de Conférences à l'Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand, France) et rejoint le groupe de Michelle Prudhomme s'intéressant à l'hémisynthèse de dérivés de la rébeccamycine. Elle est promue Professeur en 2007. Ses activités de recherche actuelles concernent le développement de nouveaux composés hétéroaromatiques biologiquement actifs.

## Parcours

- 1990 : DEA de biophysicochimie et biologie cellulaire et moléculaire sous la direction des Pr. Gérald Guillaumet et Michel Monsigny (Orléans)

- 1993 : doctorat d'université (Université d'Orléans) sous la direction du Pr. Gérard Coudert sur la synthèse et la réactivité de dérivés de la 1,4-benzodioxine
- 1994-1995 : stage post-doctoral à l'Université de Waterloo (Canada) sur les métallations ortho-dirigées et la synthèse de macrocycles
- 1996 : stage post-doctoral chez Bristol-Myers-Squibb (Marne-la-Vallée) en synthèse asymétrique.
- 1996 : MCF - Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand)
- 2007 : Professeur - Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand)

## Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Chimie Organique et Médicinale \(COM\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)(<https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale>)
- Responsable de la thématique [Inhibiteurs d'enzymes et de récepteurs](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/inhibiteurs-denzymes-et-de-recepteurs)(<https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/inhibiteurs-denzymes-et-de-recepteurs>)
- Co-Responsable de l'Axe Transverse [Chimie pour le Vivant](https://iccf.uca.fr/recherche/axes-transverses/chimie-pour-le-vivant)(<https://iccf.uca.fr/recherche/axes-transverses/chimie-pour-le-vivant>)

## Corps

PR UCA

## Informations complémentaires

<http://www.researcherid.com/rid/M-9020-2016>(<http://www.researcherid.com/rid/M-9020-2016>)

Rechercher

```
/**/ body ul.objets li { width: 48%; display: inline-block; vertical-align: top;} body ul.objets li:nth-child(odd){ margin-right:1em;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/annuaire/pascale-moreau>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/pascale-moreau>)