

Curriculum Vitae

CNRS research director

ben.field [at] univ-amu.fr

Institut de Biosciences & biotechnologies d'Aix-Marseille (BIAM, UMR7265 CEA-CNRS-AMU)

Réseaux académiques benfield1.bsky.social

Parcours académique et professionnel

2022-présent Directeur de recherche CNRS 'Signalisation chloroplastique' Équipe Luminy Génétique et Biophysique des Plantes, BIAM UMR7265, Marseille, France

2009- 2022 Chargé de recherche, CNRS 'Signalisation chloroplastique' Équipe Luminy Génétique et Biophysique des Plantes, BIAM UMR7265, Marseille, France

2008- 2009 Boursier postdoctorale FEBS, Équipe Luminy Génétique et Biophysique des Plantes, BIAM UMR7265, Marseille, France

2004- 2008 Chercheur postdoctoral 'Clusters fonctionnels de gènes chez Arabidopsis' Mentor: Prof. Anne Osbourn, Sainsbury Laboratory & John Innes Centre, Norwich, UK

2000- 2004 Doctorat 'Biosynthèse des glucosinolates chez Arabidopsis et Brassica' Directeur de thèse: Prof. Richard Mithen, John Innes Centre, Norwich, UK

1997-1999 Licence (BSc Honours) en Biologie Moléculaire et Biochimie, Université de Durham, UK

Activités collectives et responsabilités scientifiques

Organisateur de sessions de congrès: Many Facets of Photosynthesis (2025), FESPB Plant Biology Europe meeting (2023), SEB Gothenberg (2017)

Membre de comité d'évaluation HCERES (2023)

Conseiller scientifique du BIAM (2021-2024) : organisation d'événements scientifiques, arbitrages, définition de la stratégie scientifique

Membre élu du conseil de laboratoire (2019-2024)

Président du comité de représentation des doctorants, John Innes Centre (2002-2003)

Enseignement et encadrement

Cours de Master (6 h) et atelier (35 h), Biologie et Biotechnologies Environnementales (BBE), Aix-Marseille Université

Atelier de formation doctorale sur les interactions protéine-protéine (18 h)

Publications

ORCID 0000-0003-2142-4606 / Google Scholar C0sTaBoAAAAJ&hl