



7<sup>ème</sup> édition

# POLYMERIX

Biopolymères : sources  
et applications

2019

Polyesters

Protéines

Polysaccharides

Fermentation

Biomasse

Génie enzymatique

**SAVE THE DATE**  
**APPEL À COMMUNICATIONS**

**POLYMERIX 2019**  
**2-3 juillet . RENNES**  
*Maison de l'agriculture*

**Des polymères biosourcés  
pour innover en agriculture,  
agroalimentaire, cosmétique,  
emballage, peinture...**

**Organisé par**  
**CBB Capbiotek**

**Pour plus d'informations**  
**[www.polymerix2019.com](http://www.polymerix2019.com)**  
**[polymerix@cbb-capbiotek.com](mailto:polymerix@cbb-capbiotek.com)**

### APPEL À COMMUNICATIONS

Dans une société où la dimension durable est au cœur des préoccupations, avec une pression réglementaire de plus en plus forte, la recherche et la production de solutions innovantes à base de polymères biosourcés connaissent une croissance soutenue. Depuis plus de 20 ans, **POLYMERIX** rassemble les acteurs de cette filière à Rennes pendant deux jours afin de faire le point et d'échanger sur les dernières avancées sur les biopolymères, leurs sources et leurs applications.

**Alors n'hésitez pas à vous préinscrire ou à soumettre vos propositions de communication avant le 31 janvier 2019**

sur : [www.polymerix2019.com](http://www.polymerix2019.com)

#### Comité scientifique

C. GARNIER, INRA, Nantes  
J.-L. AUDIC, ENSC, Rennes  
R. PIERRE, CEVA, Pleubian  
R. CONANEC, CBB Capbiotek, Rennes

A. COURTOIS, Polymaris, Brest  
M. DANA, Silab, Saint-Viance  
J. MAZOYER, Cargill, Baupre  
S. BRUZAUD, UBS, Lorient

### CHERCHEURS ET INDUSTRIELS

#### Découvrez :

- Les travaux des laboratoires de recherche,
- Les différentes sources de biopolymères,
- Les solutions pour remplacer les polymères prétriosourcés,
- Les innovations pour améliorer la texture de vos produits.

#### Approfondissez vos connaissances sur :

- La (bio)production et l'extraction des différents polymères (polysaccharides, protéines, polyesters...)
- Les propriétés rhéologiques des biopolymères et leurs applications en agriculture, alimentation, cosmétique, emballage, peinture...

#### Valorisez vos travaux en soumettant une proposition pour :

- Intervenir à travers une conférence, une communication orale courte ou la présentation d'un poster
- Participer au prix récompensant les meilleurs poster et conférence.

#### Profitez de temps d'échanges pour :

- Discuter avec des spécialistes (industriels et chercheurs),
- Vous ouvrir à d'autres filières et croiser les thématiques,
- Rencontrer vos futurs partenaires,
- Formaliser vos projets.