



UNIVERSITÉ
DE MONASTIR



Projet PHC-UTIQUE 20G0806 (2020-2022) "VALOPOLYMER"

JOURNÉES SCIENTIFIQUES

LES EXOPOLYSACCHARIDES MARINS

8 & 9 NOVEMBRE 2022

CONFÉRENCE & ATELIER PRATIQUE

pour s'inscrire à l'atelier pratique:
avant le 7 novembre 2022

<https://forms.gle/WcYxogAmN5Dbg9X27>



LES INTERVENANTS

Mme. Sylvia
Colliec-Jouault



PhD Glyco-biotechnologie et Ingénierie
Laboratoire EM3B, Ifremer Centre
Atlantique, Nantes, France

Mme. Corinne
Sinquin



Ingénieur de recherche -Ifremer
Laboratoire EM3B, Ifremer Centre
Atlantique, Nantes, France

Thématiques :

- La biodiversité marine source d'EPS bactériens GAG-mimétiques pour la santé
- Les polysaccharides marins pour les biotechnologies, leur description et leurs applications
- **Atelier pratique** : Utilisation de la fermentation bactérienne pour l'obtention de molécules cibles

Comité d'organisation

- Pr. Raoui Mounir Maaroufi, Directeur de l'ISBM, Professeur à l'ISBM, Université de Monastir, Tunisie et membre du projet VALOPOLYMER
- Dr. Hana Maalej, Maître assistante à la FSG, Université de Gabès, Tunisie et coordinatrice du projet VALOPOLYMER
- Dr. Rym Nasri, Maître de conférences à l'ISBM, Université de Monastir, Tunisie
- Pr. Sami Achour, Coordinateur du projet PAQ-DGSE et Professeur à l'ISBM, Université de Monastir, Tunisie
- Pr. Nouredine Chatti, Directeur de l'École Doctorale SBBS et Professeur à l'ISBM, Université de Monastir, Tunisie
- Dr. Aziza Ibn Hadj Hassine, Docteur en Sciences et Génie de l'Environnement, Université de Monastir, Tunisie
- Mlle Amina CHEIKH M'HAMED, Doctorante en Sciences Biologiques et Biotechnologie, GBVB, LR11ES41, Université de Monastir, Tunisie

Cadre Scientifique

Projet PHC-UTIQUE (2020-2022)

Code CMCU : 20G0806 – Code Campus France : 44175PE

Titre du projet:

INVESTIGATION DE LA BIODIVERSITÉ MARINE POUR LA DÉCOUVERTE DE BIOPOLYMÈRES INNOVANTS POUR LA SANTÉ

Coordinateurs du projet:

- Dr. Hana Maalej

Maître assistante, Faculté des sciences de Gabès (FSG), Université de Gabès, Gabès, Tunisie

- Dr. Sylvia Collic-Jouault

PhD Glyco-biotechnologie et Ingénierie, Ifremer, Nantes, France

PROGRAMME

MARDI 08 NOVEMBRE 2022

- 09h00-09h30 : Accueil et inscription des participants
- 09h30-10h00 : Allocutions de bienvenue
Pr. Raoui Mounir Maaroufi, Directeur de l'ISBM
Pr. Nouredine Chatti, Directeur de l'École Doctorale SBBS
- 10h00-11h30 : Présentation de l'Ifremer, Centre Atlantique, Nantes

Présentation des activités de recherches du Laboratoire EM3B, Ecosystèmes Microbiens et Molécules Marines pour les Biotechnologies.

"La biodiversité marine source d'EPS bactériens GAG-mimétiques pour la santé", Dr. Sylvia Collic-Jouault

- 11h30-12h00 : Discussion
- 12h00-14h00 : Déjeuner
- 14h00-15h00 : "Les polysaccharides marins pour les biotechnologies, leur description et leurs applications", Dr. Sylvia Collic-Jouault
- 15h00-16h00 : Discussion

MERCREDI 09 NOVEMBRE 2022

- 09h00-11h30 : Atelier pratique : "Utilisation de la fermentation bactérienne pour l'obtention de molécules cibles", Corinne Siquin
- 11h30-12h00 : Discussion
- 12h00-12h15 : Clôture