







Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



## Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique







































**ICPOC 2022** 

# Plus 400 PROPOSITIONS DE COMMUNICATIONS REÇUES

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique





## THÈME 1: Chimie Organique 142 PROPOSITIONS





Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



#### **ICPOC-2022**

#### **LE BILAN**



**ICPOC 2022** 

# THÈME 2 : Chimie Verte et Biotechnologie 148 PROPOSITIONS

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique





## THÈME 3 : Chimie Pharmaceutique 145 PROPOSITIONS





Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique





202 COMMUNICANTS

De 34 Universités Algériennes,

11 Institutions Algériennes

et 11 Universités Étrangères





#### **ICPOC-2022**

#### **LE BILAN**











## 04 CONFÉRENCES





Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique





## 30 COMMUNICATIONS ORALES 172 POSTERS





Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique





## PRIX DES MEILLEURES COMMUNICATIONS





Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



#### PRIX DES MEILLEURES COMMUNICATIONS



ICPOC-2022

THEME 1 : CHIMIE ORGANIQUE	
COMMUNICATION ORALE	COMMUNICATION POSTER
CO. 03	CA. 129
BELKHEIRA Mokhtaria	BELHAOUES Abderrahmane
Synthèse organo-catalysée de N-alkyltriazoles par	Effects of Epoxidized Natural Rubber / Polypropylene-
activation micro-ondes	grafted Maleic Anhydride as a Compatibilizer on the
	Rheological and Morphological Properties of Natural
	Rubber / Polypropylene Thermoplastic Elastomer Blends
Université Tahri Mohamed Béchar, Algérie	Petrochemical and Process Engineering Department,
	Faculty of Technology, 20 August 1955-Skikda,
	University, Algeria.

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique







#### PRIX DES MEILLEURES COMMUNICATIONS



#### **ICPOC-2022**

THEME 2: CHIMIE VERTE ET BIOTECHNOLOGIE	
COMMUNICATION ORALE	COMMUNICATION POSTER
CO.10	CA. 27
MEGUELLATI Hassina	RIGHI Nouhad Amina
Evaluation comparative du potentiel cicatrisant de	Evaluation de l'activité antidiabétique de l'extrait
Teucrium polium geyrii M in situ et in vitro	polysaccharidique hydrosoluble issue de la gomme-
	résine de Ferula assa-foetida récoltées dans le
	Sahara septentrional Est algérienne
Laboratoire de recherches scientifiques sur les zones	Laboratoire Protection des écosystèmes en zones
arides Faculté des sciences biologiques. USTHB,	arides et semi-arides, Université Kasdi Merbah-
Algérie	Ouargla, Algérie

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique







### PRIX DES MEILLEURES COMMUNICATIONS ICPOC-2022



THÈME 3 : CHIMIE PHARMACEUTIQUE	
COMMUNICATION ORALE	COMMUNICATION POSTER
CO.15	CA.35
ZATOUT Hakim	MERIR Roufaida
Développement d'un médicament générique d'innovation	Clay-based hybrids for controlled release of m-
pour le traitement de l'hépatite C.	Aminosalicylic acid as anti-inflammatory drugs in the
	treatment of ulcerative bowel disease
BEKER laboratoires, Dar el Beida	Laboratory of Preparation, Modification and Application
, Alger, Algérie	of Multiphasic Polymeric Materials, Department of
	Process Engineering, Faculty of Technology, Ferhat
	ABBAS Setif1 University

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique







#### **ICPOC-2022**

#### **LE BILAN**



### 15 HEURES DE DIFFUSION EN DIRECT Plus de 1000 VUES





#### **ICPOC-2022**

#### **LE BILAN**



**ICPOC 2022** 

### RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DU WEBINAIRE PAR LES PARTICIPANTS

Séminaire international sur

la chimie organique et pharmaceutique

#### **MPRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022**



**LE BILAN** 

#### LA DIFFUSION DE L'ANNONCE DU WEBINAIRE ÉTAIT



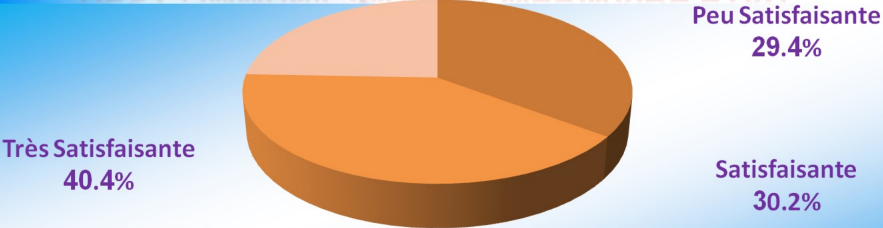




#### IMPRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022

## LA GESTION DE L'INSCRIPTION ET DE LA PARTICIPATION

#### DES COMMUNICANTS AU WEBINAIRE ÉTAIT



Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



Skikda, 11 et 12 Octobre 2022



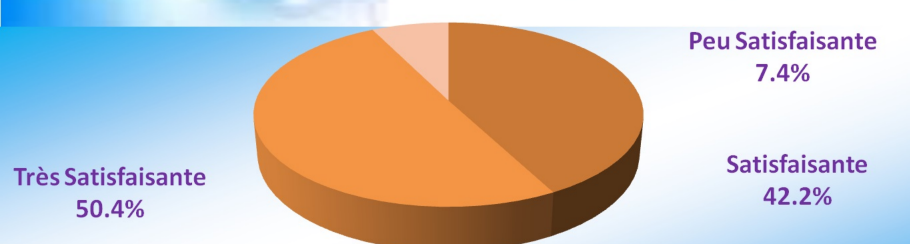
**LE BILAN** 

Google Meet

#### MPRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022



#### L'ORGANISATION DU WEBINAIRE ÉTAIT



Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique

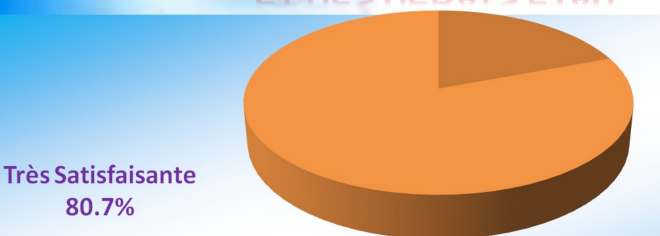




#### **RESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022**



#### LA MODÉRATION DES COMMUNICATIONS ET DES DÉBATS ÉTAIT



Satisfaisante 19.3%

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique





#### **MPRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022**



**LE BILAN** 

#### LA QUALITÉ DES CONFÉRENCES PRÉSENTÉES DURANT LE WEBINAIRE ÉTAIT



Satisfaisante 14.9%

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



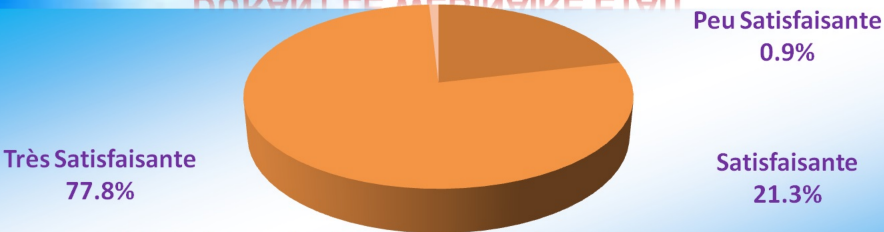


#### PRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022



**LE BILAN** 

#### A QUALITÉ DES COMMUNICATIONS PRÉSENTÉES **DURANT LE WEBINAIRE ÉTAIT**



Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



77.8%

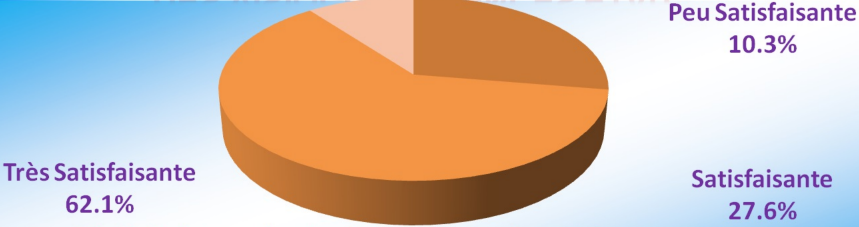


#### **IMPRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022**



**LE BILAN** 

## LA GESTION TECHNIQUE DE LA DIFFUSION DES VISIOCONFÉRENCES ÉTAIT



Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



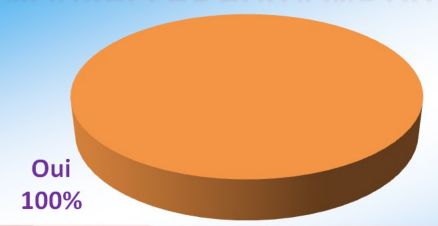


#### **IMPRESSIONS DES PARTICIPANTS AU ICPOC-2022**



**LE BILAN** 

#### COMPTEZ-VOUS ÉVENTUELLEMENT PARTICIPER À DE NOUVELLES ÉDITIONS DU ICPOC ?



Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique









**LEBILAN** 

## RENDEZ-VOUS À LA PROCHAINE ÉDITION DU ICPOC!

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique







## Un Grand Merci À



Nos participants

Nos partenaires et nos sponsors

Équipe du WAIBIA'2021 (INATAA) nos comités (scientifique et d'organisation)

ICPOC-2022

À tous ceux qui, de loin ou de près, ont participé à la réalisation de ce séminaire

Séminaire international sur la chimie organique et pharmaceutique



