

SABC

8^{ème} Congrès le 13 et 14 Mars 2022

Société Algérienne de Biologie Clinique
الجمعية الجزائرية للبيولوجيا السريرية

8^{ème} Congrès de
Médecine de **Laboratoire**
et **Biologie Médicale**
13 et 14 Mars 2022
Hôtel El **Aurassi** Alger



Mot du président

Il nous fait plaisir de vous inviter au 8^{ème} congrès international de la Société Algérienne de biologie clinique, le 13 et 14 Mars 2022, qui se tiendra au magnifique hôtel El Aurassi, sous les thèmes fédérateurs : la Covid-19, le Microbiote et les innovations technologiques en biologie médicale.



Ce sera l'occasion d'éclaircir certains mystères des différentes disciplines de la biologie médicale, grâce à des conférences originales et dynamiques.

Ce congrès, qui en raison de la situation sanitaire due à la Covid-19, aura comme particularité d'être hybride avec une diffusion en simultanée sur une plateforme numérique, permettant ainsi un accès à distance, non seulement à nos adhérents, mais aussi aux collègues étrangers.

Nous avons eu la chance de rassembler d'excellents conférenciers, qui sauront vous faire découvrir des aspects inédits de la biologie médicale. Les séances débuteront par des symposiums sur certaines nouvelles technologies récemment introduites dans les laboratoires cliniques.

Suivant la tradition de notre congrès, vous serez invités à participer en grand nombre à l'exposition des équipements de nos partenaires de l'industrie diagnostique. Nous vous y attendons en grand nombre.

Enfin, permettez-moi au nom de la SABC d'avoir une pensée particulière à tous les martyrs du devoir contre la pandémie de la Covid-19 (personnel soignants et administratifs de nos hôpitaux).

Pr Imessaoudene
Président de la SABC

Bureau SABC

Président : Pr IMESSAOUDEN Belaid
Présidente d'honneur : Pr ZENATI Akila
Vice-Président : Pr KECHOUT Nadia
Vice-Président : Dr BENNACEUR Amel
Secrétaire Général : Pr MAKRELOUF Mohamed
Secrétaire Général adjoint : Dr MEHNI Mohamed El Hadi
Trésorier : Pr RAAF Nabil Bertmane
Trésorier adjoint : Dr KADI Ahcene
Membres :
Dr BOUFEDJI Djazia
Dr AMMOUR Wissam
Dr GHEZAL Houria

Comité d'organisation

Président : Pr IMESSAOUDEN Belaid

Pr MAKRELOUF Mohamed	Pr KECHOUT Nadia
Pr RAAF Nabil Bertmane	Dr MEHNI Mohamed El Hadi
Dr BOUFEDJI Djazia	Dr KADI Ahcene
Dr AMMOUR Wissam	Dr GHEZAL Houria

Comité scientifique

Président : Pr MAKRELOUF Mohamed

Pr IMESSAOUDEN Belaid	Pr CHIKOUCHE Ammar
Pr ZENATI Akila	Pr CHERIFI Mohamed El Hadi
Pr KECHOUT Nadia	Pr OTMANE Amel
Dr HAMDAD Farida	Pr RAAF Nabil Bertmane
Dr ASSAMI Hichem	Dr BOUFEDJI Djazia
Dr MEHNI Mohamed El Hadi	Dr AMMOUR Wissam

Société Algérienne de Biologie Clinique
الجمعية الجزائرية للبيولوجيا السريرية

Mot de bienvenue

La SABC, par la voix de son président, vous remercie tous très cordialement de nous honorer de votre présence et de nous faire bénéficier de votre active participation à son 8^{ème} congrès international.



Un congrès en effet et celui-ci, plus que tout autre peut être, réunit des participants d'un peu partout, qui appartiennent à diverses écoles ou tendances, mais qui ont la conviction de trouver dans la rencontre et le dialogue, une meilleure perception de la biologie médicale.

Nous ne sommes pas que des enseignés ou des enseignants, des disciples ou des maîtres, mais des personnes mues par un même souci de recherche et de progrès dans le domaine de la santé en général et celui de la biologie médicale en particulier.

Un congrès comme celui-ci ne peut s'organiser sans l'appui de nos sponsors, qu'ils retrouvent ici nos remerciements les plus chaleureux.

Nous vous souhaitons à toutes et à tous un excellent congrès

Pr Imessaoudene
Président de la SABC

	DIMANCHE 13 Mars 2022			LUNDI 14 Mars 2022		
Salle	El Mawakif	YW	Y	El Mawakif	YW	Y
09H00 09H30	Biologie Moléculaire Pr Munnich	Hémobiologie <i>animé par</i> Pr Frigaa		SARS-CoViD Dr Derrar Dr Brochot	Immunologie <i>animé par</i> Pr Kechout	
09H30 10H30	 Biologie Moléculaire		RECIF 			RECIF
10H30 – 11H	PAUSE CAFE					
11H00 12H00	Contrôle qualité <i>animé par</i> Dr Vassault	 Biologie Moléculaire		 <i>animé par</i> Dr Assami	 CoViD	
12H00 13H00		 PTH			 CoViD _ PCR Digital	
13H – 14H30	PAUSE DEJEUNER					
14H30 15H30	Microbiote <i>animé par</i> Dr Hamdad	 Atellica®		 LINEAR CHEMICALS	Myco-Parasitologie <i>animé par</i> Dr Ammour	 Maladies lysosomale
15H30 16H30						 HbA1c

Les conférences et les symposiums seront diffusés en direct sur la plateforme et peuvent être visionnés bien après le congrès.

Dimanche 13 Mars 2022	
08H00-09H00	Accueil et inscription
Salle EL MAWAKIF	
Séance Biologie Moléculaire	
MODÉRATEURS : PR ZENATI, PR GRIENE, PR AIT ABDELKADER	
09H00 - 09H25 <i>Vidéo-conférence</i>	Dépistage des porteurs sains de maladies génétiques <i>Pr Arnold MUNNICH - Hôpital Necker-Enfants malades de Paris – Institut Imagine</i>
09H25 - 09H30	Discussion
Symposium SADID	
09H30 - 10H30 	Les outils de biologie moléculaire et leurs applications en virologie humaine <i>Pr Salima BOUZEGHOUB - Laboratoire de référence VIH - Institut Pasteur d'Algérie</i>
Salle Y	
Atelier RECIF	
MODÉRATEURS : PR CHIKOUCHE, DR BOUFEDJI	
09H30 - 10H30 	Place du RECIF-Amiens dans la construction de votre projet de recherche <i>Pr Pierre DUHAUT - RECIF (Réseau d'Epidémiologie Clinique International Francophone) - CHU AMIENS</i> <i>Dr Farida HAMDAD – Laboratoire de Microbiologie -CHU d'Amiens</i>
Salle WY	
Séance Hémoblogie	
MODÉRATEURS : PR FRIGAA, PR HARIECHE, PR HADJALI	
09H00 - 09H15	Mise en place et apport de la recherche des multimères et le dosage du propeptide du FVW dans la classification et la prise en charge de la maladie de Von Willebrand : Expérience du CHTS CHU Mustapha <i>Dr Kahina GUENOUNOU - Centre d'hémoblogie et de transfusion sanguine CHU Mustapha</i>
09H15 - 09H30	La problématique des Ag Anti-Public dans la prise en charge transfusionnelle : Etude de cas <i>Dr Hassiba LAMARA_ Centre d'hémoblogie et de transfusion sanguine CHU Mustapha</i>
09H30 - 09H45	Évaluation de l'exsanguino-transfusion intra-utérine dans la prise en charge de l'allo-immunisation foetomaternelle au CHU Mustapha <i>Dr Abderraouf HABCHI_Centre d'hémoblogie et de transfusion sanguine CHU Mustapha</i>
09H45 - 10H00	Retour d'expérience de 03 années de Contrôle Externe de la Qualité par le programme EQAS au CHTS CHU Mustapha. <i>Pr Issam FRIGAA_ Centre d'hémoblogie et de transfusion sanguine CHU Mustapha</i>
10H00 - 10H30	Discussion
10H30 - 11H00	Pause-Café

Salle El MAWAKIF

Séance Contrôle Qualité

MODÉRATEURS : PR YARGUI, PR FRIGAA, PR MAKRELOUF

11H00 - 11H30	Nouvelle norme ISO 15189 2022 : quelles nouveautés ? <i>Dr Anne VASSAULT - Biologiste médical et Expert ISO</i>
11H30 - 12H00	Evaluation des anomalies lipidiques : maîtrise des conditions pré-analytiques et analytiques, un pré-requis pour une interprétation pertinente des résultats. <i>Dr Oriane MARMONTEL – Biologiste - Service de Biochimie et de Biologie Moléculaire Hôpital Lyon</i>
12H00 - 12H30	Marqueurs cardiaques : maîtrise des conditions pré-analytiques et analytiques, un pré-requis pour une interprétation pertinente des résultats. <i>Dr Guillaume LEFEVRE - Biologiste – Hôpital TENON - Paris</i>
12H30 - 13H00	Discussion

Salle YWY

Symposium IMC - bio Mérieux

11H00 - 12H00	L'approche syndromique moléculaire dans la prise en charge des patients : The BioFire Filmarray <i>Pr Fazia Djenanne - Laboratoire Microbiologie - CHU BeniMessous</i>
---------------	---



Symposium SADID

12H00 - 13H00	Intérêt et limite du dosage de la parathormone. <i>Pr Nabil RAAF – Laboratoire central – Hôpital Ain Taya</i>
13H00 - 14H30	Pause-déjeuner



Salle El MAWAKIF

Séance Microbiote

MODÉRATEURS : PR RAMDANI, DR OULD ROUIS, PR KORICHI-OUAR

14H30 - 15H00	C. difficile : Les aspects bactériologiques et microbiote intestinal <i>Dr Farida HAMDAD – Laboratoire de Microbiologie -CHU d'Amiens</i>
15H00 - 15H30	De la microflore au microbiote : faire du neuf avec du vieux ? <i>Pr Eric OSWALD- Chef du service de Bactériologie-Hygiène - CHU de Toulouse</i>
15H30 - 16H00	Volet respiratoire du microbiote. <i>Pr Geneviève HERY-ARNAUD- Laboratoire Bactériologie-Virologie -CHU de Brest</i>
16H00 - 16H30	Discussion

Vidéo-conférence

Salle YWY

Symposium Lapropharm Plus

14H30 - 15H30	Atellica® Solution, outil d'excellence clinique : Marqueurs cardiaques et fibrose hépatique. <i>Hanane BELLAYOU, PhD, Siemens Healthineers</i>
---------------	---



Symposium BitsMagn

15H30 - 16H30	Logiciels BMVie & BMLab : vers une médecine moderne <i>Mhamed BOUARIF.</i>
---------------	---



Séance Inauguration - Salle El MAWAKIF	
16H30 - 18H00	Allocution du Ministre de la Santé et de la Réforme Hospitalière Allocution du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Allocution du Ministre de l'Industrie Pharmaceutique Allocution du Recteur de l'Université d'Alger 1 Allocution du Doyen de la faculté de Médecine Allocution du Doyen de la faculté de Pharmacie Allocution du Président de la SABC
	Pause-Café

Lundi 14 Mars 2022	
08H00-09H00	Accueil et inscription
Salle El MAWAKIF	
Séance Sars-CoV-2	
MODÉRATEURS : PR DJENOUHAT, DR DERRAR, PR BOUZEGHOUB	
09H00 - 09H30 <i>Vidéo-conférence</i>	Sars-CoV-2 : Un virus, des tests et des vaccins. <i>Dr Etienne BROCHOT- Laboratoire de virologie – CHU Amiens</i>
09H30 - 10H00	Sars- CoV-2 en Algérie : Etat des lieux <i>Dr Fawzi DERRAR – CNR Grippe – Laboratoires des virus respiratoires – IPA</i>
10H00 - 10H30	Discussion
Salle Y	
Atelier RECIF	
MODÉRATEURS : PR AMHIS, DR AMMOUR	
09H30-10H30 	Place du RECIF-Amiens dans la construction de votre projet de recherche <i>Pr Pierre DUHAUT - RECIF (Réseau d'Epidémiologie Clinique Internationale Francophone) - CHU AMIENS</i> <i>Dr Farida HAMDAD – Laboratoire de Microbiologie -CHU d'Amiens</i>
Salle WY	
Séance Immunologie	
MODÉRATEURS : PR AMROUN, PR SALAH, PR KECHOUT	
09H00 - 09H20	Sérologie post vaccinale SARS-Cov2 chez le personnel CHU Mustapha Pacha <i>Pr Sofiane Salah – Laboratoire d'Immunologie – CHU Mustapha Pacha, Alger</i>
09H20 - 09H40	Covid et Auto-Immunité <i>Pr Amel Benyahia – Laboratoire central – CHU Nafissa Hamoud, Alger</i>
09H40 - 10H00	La mémoire immunologique dans l'infection SARS-CoV2 <i>Pr Azeddine Tahiat – Laboratoire central – EPH Rouiba, Alger</i>
10H00 - 10H30	Discussion
10H30 - 11H00	Pause-Café

Salle El MAWAKIF
Séance
MODÉRATEURS : PR CHIKOUCHE, DR CHACHOU, DR MIZI OUALLAOUA, DR ASSAMI

11H00 - 11H30	Contrôle de qualité externalisé en Biochimie : Quel apport au quotidien <i>Dr Hichem ASSAMI – Réfèrent qualité - Responsable de la plateforme automatisée – laboratoire de Biochimie. Hôpital Bicêtre GHU Paris Saclay</i>
11H30 – 12H00 <i>Vidéo-conférence</i>	Diagnostic des pathologies digestives : Apport du Fécalogramme ? <i>Dr Simon SAMAAN – Laboratoire Cerba- France</i>
12H00 - 12H30 <i>Vidéo-conférence</i>	Biomarqueurs du traumatisme crânien léger : aujourd’hui la protéine S100B, et demain... ? <i>Pr Vincent SAPIN – Chef de service Biochimie et Génétique Moléculaire, CHU Gabriel Montpied - Clermont Ferrand- Président de la société française de biologie clinique</i>
12H30 – 13H00 <i>Vidéo-conférence</i>	Insuffisance cardiaque : nouveaux outils de diagnostic et de phénotypage <i>Pr Damien GRUSON - Chef de service de Biochimie médicale, Cliniques universitaires Saint-Luc, Bruxelles, Belgique</i>

Salle YWY
Symposium ROCHE DIAGNOSTICS

11H00 - 12H00 <i>Vidéo-conférence</i>	Place des marqueurs moléculaires et sérologiques dans l'infection par le SARS-CoV-2 <i>Nadine SARRAZIN Chef de Produits Biomarqueurs Roche Diagnostics France Nicolas DURAND Chef de Produits Diagnostic Moléculaire Roche Diagnostics France</i>
--	--


Symposium IMD Laboratoires

12H00 - 13H00	Etude comparative entre le kit Quantinova et QIAprepAmp Viral RNA kit pour le diagnostic moléculaire du SARS CoV-2 <i>Pr Amel OTMANE - Laboratoire central de Biologie - CHU de Bab El Oued</i> Diagnostic moléculaire de l'infection à Sars-CoV-2 : stratégies et interprétation des résultats (limites et erreurs) <i>Dr Nassima RACHID - Laboratoire central de Biologie - CHU de Bab El Oued</i> PCR Digitale <i>Abdel Nour AFIF Associate director global strategic marketing d PCR Qiagen</i>
---------------	--



13H00 - 14H30

Pause-déjeuner
Salle El MAWAKIF
Symposium Moderne Santé

14H30 - 15H30	LiNEAR Chemicals, une solution en biologie clinique <i>Michele Premi – Export Manager Laura Davo Estevez – Spécialiste en biologie moléculaire</i>
---------------	---


Symposium DIMED-SEBIA

15H30 - 16H30	HbA1c, marqueur incontournable pour le diagnostic du diabète. Avantages de l'électrophorèse capillaire pour sa mesure. <i>Philippe Reymond, PhD (Regional Market Manager EMEA)/Sebia</i>
---------------	---


Salle Y
Symposium GENZYME

14H30 - 15H30	Approche diagnostique des maladies de surcharge lysosomale <i>Dr Nadia Gagi. Laboratoire central – Hôpital de Benaknoun Pr Belaid Imessaoudene _ Laboratoire central – Hôpital de Benaknoun</i>
---------------	--



Salle WY	
Séance Myco – Parasitologie	
MODÉRATEURS : PR HAMRIOUI, PR BELAZZOUG, PR BENAÏSSA, PR TALBI	
14H30 - 15H00	Contrôle de qualité en parasitologie-mycologie <i>Pr Sihem BENAÏSSA – Laboratoire parasitologie – Mycologie – CHU Mustapha Pacha</i>
15H00 - 15H15	L'intérêt de l'examen parasitologique des selles dans le diagnostic des parasitoses intestinales. <i>Pr Adila BASSAÏD - Laboratoire central, EPH El-Biar</i>
15H15 - 15H30	Actualités sur la Cryptosporidiose en Algérie. <i>Pr Malika SEMMANI - Laboratoire central - EPH El Kettar</i>
15H30 - 15H45	Épidémiologie de la toxoplasmose chez la femme en âge de procréer dans la région de Sidi-Bel-Abbes <i>Pr SidAhmed YEBBOUS BENSÂÏD - Laboratoire central – CHU SIDI BEL ABBES</i>
15H45 - 16H00	Paludisme : rôle du laboratoire de parasitologie mycologie de l'HCA dans le diagnostic. <i>Dr Salim. BEKHOUCHE - Laboratoire parasitologie – Mycologie - HCA</i>
16H00 - 16H30	Discussion

	Séance de Clôture- Salle El MAWAKIF
16H30 - 17H00	Clôture

Sponsors GOLD :



Sponsors SILVER :



Société Savante Algérienne, et Internationale de Biologie Médicale



Réseau d'Epidémiologie Clinique International Francophone à Amiens



RECIF-Amiens est une association d'intérêt général, ouverte aux professionnels de santé (médecins, chirurgiens, pharmaciens, biologistes, paramédicaux, autres professionnels intéressés par la santé individuelle ou collective), universitaires ou non. Le RECIF à Amiens propose deux types d'enseignement

- 1- Le DU 'Méthodologie de la Recherche Clinique' : (international)
- 2- Un cycle de 4 semaines de d'enseignement intensif.

Evènement



TABLEAU DES THEMES DES COMMUNICATIONS AFFICHEES

B01	COVID	B46	CQ	B88	REIN CYSTEINE	I09	AUTO IMM	M28	ENTEROB COLI	P14	HYDATIDOSE	C01	COVID
B02	COVID	B48	CQ	B89	UREGENCE	I10	AUTO IMM	M29	ENTEROB COLI	P15	LEISHMANIOSE	C02	COVID
B03	COVID	B49	CQ	B90	UREGENCE	I11	COVID	M30	ENTEROB COLI	P16	LEISHMANIOSE	C06	COVID
B04	COVID	B51	CQ	B91	VITAMINE D	I12	COVID	M31	HPYLORI	P17	LEISHMANIOSE	C07	COVID
B05	COVID	B53	TSUEUR	B92	VITAMINE D	I19	THERAPEUTIQ	M32	HPYLORI	P18	LEISHMANIOSE	C08	COVID
B06	COVID	B54	HOMOCYTEINE	B93	VITAMINE D	I21	FONDAMENTAL	M33	HPYLORI	P19	LEISHMANIOSE	C09	COVID
B07	COVID	B56	GROSSESSE	B94	METABOLISME	I22	DIVERS	M34	HPYLORI	P20	LEISHMANIOSE	C10	COVID
B08	COVID	B57	THYROIDE	B95	OS	I23	PATHOLOGIE	M35	ONCOLOGIE	P21	LEISHMANIOSE	C11	COVID
B09	COVID	B58	THYROIDE	B96	OS REIN	I24	DIVERS	M36	ONCOLOGIE	P22	MYC CANDIDA	C13	COVID
B11	COVID	B59	THYROIDE	B97		I25	PATHOLOGIE	M37	PROFIL BACTE	P24	MYC CANDIDA	C14	COVID
B12	COVID	B60	HORMONOLOGIE	B98		I26	HLA	M38	PROFIL BACTE	P25	MYC CANDIDA	C15	COVID
B13	COVID	B62	INFLAMATION			I27	HLA	M39	PROFIL BACTE	P26	MYCOSE	C17	COVID
B15	COVID	B63	INFLAMATION			I28	INTERLEUKINE	M40	PROFIL BACTE	P27	MYCOSE	C18	COVID
B16	COVID	B64	METABOLISME			I32	ONCOLOGIE	M41	PROFIL BACTE	P28	MYCOSE	C19	COVID
B17	COVID	B65	METABOLISME			I33	ONCOLOGIE	M42	PROFIL BACTE	P29	MYCOES	C20	COVID
B18	COVID	B66	METABOLISME			I34	ONCOLOGIE	M43	PROFIL BACTE	P30	MYCOSE	C21	COVID
B19	COVID	B67	METABOLISME	H02	COVID	I39	REIN	M44	PROFIL BACTE	P31	MYCOSE	C23	COVID
B20	COVID	B68	METABOLISME	H03	COVID	M01	BMR	M45	PROFIL BACTE	P32	MYCOES	C25	COVID REIN
B22	COVID	B69	METABOLISME	H05	COVID	M03	BMR	M46	PROFIL BACTE	P33	MYCOSE	C27	THERAPEUTIQ
B25	COVID REIN	B70	METABOLISME	H06	GROSSESSE	M05	BMR	M48	TUBERCULOSE	P34	MYCOSE	C28	THERAPEUTIQ
B26	COVID VIT D	B71	ONCOLOGIE	H07	ONCOLOGIE	M08	COVID	M49	TUBERCULOSE	D01	TOXICOLOGIE	C29	THERAPEUTIQ
B28	CQ	B72	ONCOLOGIE	H08	COVID	M10	COVID	M50	TUBERCULOSE	D11	TOXICOLOGIE	C30	METABOLISME
B29	CQ	B73	ONCOLOGIE	H09	COVID	M11	COVID	M51	VIH	D12	METABOLISME	C31	METABOLISME
B30	CQ	B74	ONCOLOGIE	H10	CTS	M12	COVID	M52	ENTEROBAC	D13	ONCOLOGIE	C34	METABOLISME
B31	CQ	B75	ONCOLOGIE HCY	H11	REIN	M13	COVID	M53	PROFIL BACTE	D14	ONCOLOGIE	C35	MICROBIOLOG
B32	CQ	B76	REIN	H12	CQ	M14	COVID	M54	BMR	D15	METABOLISME	C36	MICROBIOLOG
B35	CQ	B77	REIN	H13	CQ	M15	ACINETO	P01	DELIR	D16	ONCOLOGIE	C38	MICROBIOLOG
B36	CQ	B78	REIN	H14	CQ	M16	BIOMOL	P02	GALES	D17	FERTILITE	C42	ONCOLOGIE
B37	CQ	B79	REIN	H15	REIN	M17	BW	P03	COPRO	D21	METABOLISME	C43	ONCOLOGIE
B38	CQ	B80	REIN	I01	ALLERGIE	M18	MENINGITE	P04	CORPO	D23	INFLAMATION	C44	ONCOLOGIE
B39	CQ	B81	REIN	I02	ALLERGIE	M19	BRUCELLA	P05	CORPO	D24	COVID	C45	ONCOLOGIE
B41	CQ	B82	REIN	I03	AUTO IMM	M20	ENTEROCOC	P08	TOXOPLASMOSE	D30	MICROBIO	C46	ONCOLOGIE
B42	CQ	B84	REIN	I04	AUTO IMM	M21	DIVERS	P09	HYDATIDOSE	D33	MICROBIO	C47	ONCOLOGIE
B43	CQ	B85	REIN	I06	AUTO IMM	M24	ENTEROBAC	P10	HYDATIDOSE	D34	MICROBIO	C48	ONCOLOGIE
B44	CQ	B86	REIN	I07	AUTO IMM	M26	ENTEROBAC	P12	TOXOCAROSE	D35	THERAPEUTIQ	C49	THERAPEUTIQ
B45	CQ	B87	REIN CYSTEINE	I08	AUTO IMM	M27	ENTEROBAC	P13	HYDATIDOSE	D36	THERAPEUTIQ	C52	TUBERCULOSE