



الجمعية الجزائرية لمرض ارتفاع الضغط الشرياني

Algerian Society of Hypertension

Société Algérienne d'Hypertension Artérielle

XV ÈME CONGRÈS NATIONAL DE LA SAHA.
GHARDAÏA LES 14 ET 15 OCTOBRE 2017

PROGRAMME





Le mot du président

Chers collègues et amis

C'est avec un immense plaisir et une joie renouvelée que je vous souhaite la bienvenue à GHARDAÏA pour le 15^{ème} Congrès de la SAHA.

Nous ne sommes pas venus par hasard à GHARDAÏA, cité millénaire et capitale du M'zab, carrefour très accueillant du sud algérien.

Nous y avons déjà organisé des congrès avec une interactivité inhabituelle de nos collègues de la région.

Nous avons choisi GHARDAÏA car l'hypertension artérielle n'épargne pas le sud algérien. La SAHA a publié de nombreux travaux scientifiques réalisés dans tout le sud algérien.

Sachez que la prévalence de l'HTA ainsi que celle du diabète est la même sinon plus que celle du nord du pays avec un gradient nord-sud plutôt en faveur du sud, d'où l'intérêt majeur de cette rencontre qui nous permettra pendant deux jours de présenter nos résultats et aussi d'échanger avec nos collègues de la région, les experts nationaux et internationaux de la prise en charge de ces affections redoutables qui coutent très chères au pays, surtout en cette période de crise.

Le programme scientifique avec ses différentes facettes a été élaboré en concertation avec nos partenaires des autres sociétés savantes avec des sessions communes.

Une séance a été dédiée à des thèses récentes portant sur des thèmes originaux de recherche sur l'HTA et les Facteurs de Risque.

Des ateliers seront animés par des experts.

En continuité avec la ligne adoptée par la SAHA, les médecins praticiens ainsi que les étudiants sont au cœur de cette formation et seront la cible principale de ces formations médicales continues afin d'actualiser et d'approfondir leurs connaissances.

GHARDAÏA n'est pas seulement un fief du savoir, c'est aussi un site touristique très prisé, patrimoine mondial.

Nous vous laissons le temps de visiter cette merveilleuse cité, pentapole surplombant la vallée du M'zab, d'acheter des tenues et des souvenirs traditionnels au grand marché de GHARDAÏA.

Nous souhaitons la bienvenue à nos amis de la Société Française d'HTA qui nous ont fait l'honneur de participer à notre congrès ainsi qu'au Professeur Jean Jacques. Monsuez, chef de Pole à Paris, nous les remercions tous pour leur présence parmi nous et nous leurs souhaitons un bon séjour.

Dans cette période qui devient plus difficile pour l'organisation de congrès médicaux, le bureau de la SAHA tient à remercier tous ceux qui ont permis la tenue de ce 15^{ème} congrès, en premier lieux les autorités locales, et à leur tête Monsieur le Wali pour son acceptation et sa joie de voir réaliser ce congrès à GHARDAÏA, Monsieur le Recteur de cette superbe université pour son accueil chaleureux et sa contribution efficace, Monsieur le DSP, le comité local d'organisation avec son coordinateur le Professeur M.Temmar, tous les membres actifs et les fidèles de la SAHA pour leur implication sans faille et leur dévouement pour la réussite de cet événement scientifique de haut niveau.

Enfin nous tenons à remercier vivement nos partenaires de l'industrie pharmaceutique pour leur précieuse contribution sans laquelle ce congrès n'aurait pas pu se réaliser.

Pr Azedine.REMACHE

Président de la Société Algérienne d'Hypertension Artérielle

Bureau

Président

AZEDINE REMACHE

Past Président

AHCEN CHIBANE

Président elect

NAIMA HAMMOUDI

Secrétaire Général

NABIL BENDAOU

SG Adjoint

NACER OUADAHI

Trésorier

DJAMEL BOUREMA

Trésorier adjoint

SAFIA MIMOUNI

Assesseurs

MOHAMED TEMMAR
MAHFOUD SARI-AHMED
MESSAOUD SAIDANI
LOTFI MAKHLOUF
RACHID REMILI

Journée du Samedi 14 Octobre

8H00. Accueil et enregistrement.

8h30 Ateliers pratiques.

10h00 Pause café, visite des stands et posters

10h20 allocution d'ouverture : Président de la SAHA Pr A Remache

10h30 Session commune avec la Société Algérienne de Cardiologie.

Modérateurs : N Hammoudi, M Aitathmane, A Chibane. S Latreche

10h30 Facteurs cliniques et échocardiographiques associés à la baisse du GLS chez les patients hypertendus à FEVG préservée.

N. Soufi Taleb Bendiab* ; A. Meziane Tani*, S. OuAbdesselam** S. Benkhedda**, L. Henaoui*** Laboratoire de recherche de cardiologie, Service de Cardiologie, CHU Tlemcen*, service de cardiologie A2, CHU Mustapha Alger** , service d'épidémiologie, CHU Tlemcen

10h45 Identification des causes de l'hypertrophie ventriculaire gauche grâce au 2D-Strain et intérêt du diagramme en « œil de bœuf ».

N. Dammene debbih. N.Imouloudene-Z. Benkallag.A Bachirchif –MT Bouafia. Service de cardiologie –Hôpital Frantz Fanon- Blida.

11h00 HTA et syndrome coronarien aigu : bilan des lésions et complications.

Talbi. N Ouadahi.A Chibane Service de médecine interne et de cardiologie. CHU Douera. Faculté de médecine. Université de Blida.

11h15 Gestion de la fibrillation atriale chez le patient hypertendu.

M.Djoughri, S. Latreche, N.Methia, F.Harbi, K.MeradBoudia, S.Benkhedda. Service de Cardiologie a2, CHU Mustapha

11h30 discussion

11h45 Conférence

Risque cardiovasculaire du syndrome métabolique
Professeur Jean Jacques Monsuez. Paris

12h15 Symposium SANOFI

Professeur Jacques Blacher

12h45 Déjeuner

14h00 Symposium EL KENDI

Professeur Michel Galinier Toulouse

De l'HTA a l'insuffisance cardiaque, apport des ARAII

14h30 Session thèses en hypertension

Modérateurs :JJ Monsuez. MT Bouafia. S Benkhedda. M Sari

14h00 Apport de l'athérosclérose infraclinique dans la prédiction de survenue d'événements coronaires en prévention primaire.

Nadia Belahcene, Hôpital militaire Blida

14h20 Prévalence de l'HTA et analyse des facteurs de risque prédisposant à sa survenue chez les enfants et les adolescents de la commune de Ain Benian

Ouzna Redjala CHU Bainem Alger

14h40 Prévalence de l'hypertension artérielle et étude des habitudes alimentaires dans l'oasis d'El Menia

Farah Hamida CHU Blida

15h00 Effets de l'Entraînement d'Endurance et de l'Entraînement de Résistance de haute intensité sur la rigidité artérielle évaluée par la vitesse de l'onde de pouls chez les athlètes d'Elite.

Dalila SaidOuamer CHU mustapha Alger

15h20 Intérêt de mesure de l'insulinémie et de la micro albuminurie pour l'évaluation du risque cardiovasculaire.

Fadila Bouamrane., (scc de Médecine Interne Hôpital Al Attassi, Alger)

15h40 Amplification de la pression pulsée et risque cardiovasculaire

Adel Boureghda CHU Blida

16h00 Conférence :

HTA chez la femme enceinte

Professeur Jean jacques Monsuez. Paris

16h30 Pause café, visite des stands et posters

17h00 Session communications libres I

Modérateurs : A Berrah. A Tebaibia. A Meziane, K Boussouf.

17h00 Prévalence de l'hypertension artérielle à l'Hôpital d'Arris Etude rétrospective de 2012 à 2015

T. Azoui: EPH Arrisi Batna

17h10 Facteurs associés à la méconnaissance d'une population adulte nord-algérienne souffrant d'hypertension artérielle de leur condition d'hypertendu: étude cas-témoin réalisée à partir des données d'un sondage

Mohamed-L

ML Atif¹, A Chibane¹, L\$ Makhoulouf², N Lanasri², A Biad²

¹ Faculté de Médecine, Université Saad Dahlab Blida ² Faculté de Médecine, Université Benyoucef Benkhedda Alger

17h20 HTA et SAOS (syndrome d'apnée obstructive du sommeil)

K Amrani. Alger

17h30 Prévalence de l'HTA masquée dans le syndrome d'apnée du sommeil.

J Latafi, S Zekri, S Hamouni, S Brouri, A Tebaibia. service de médecine interne. Hôpital de Birtraria Alger

17h40 Pratique sportive et HTA, sont-elles compatibles?

S Latreche. N Methia. M Djouhri. S Benkhedda. service de cardiologie a2 CHU Mustapha Alger

17h50 Quel Traitement et quel type de sport chez le sportif hypertendu.

A Djellaoudji., F Kadour ., K Boussouf . service de cardiologie, CHU de Sétif

18h00 Evaluation de la prise en charge des femmes enceintes atteintes d'hypertension artérielle chronique.

A.Trichine,T.Adjabi . Service de cardiologie.. . Hôpital militaire de Constantine.

18h10 débat

Journée du Dimanche 15 Octobre

8h30 Ateliers

10h00 Pause café, visite des stands et posters

10h30 session commune avec la Société Algérienne de Néphrologie et Dialyse. Modérateurs : M Benabadji, T Rayane, M Hammouche, M Saidani..

10h30 Place de l'équilibre tensionnel dans la préservation de la fonction rénale. D. Iftene, Hôpital des Armés Ain Naadja

10h45 Prise en charge du syndrome cardiorénal, contrôle impératif de la volémie. M. Saidani, CHU Beni-Messous

11h00 HTA et hypokaliémie, une association souvent omise. Expérience du service de néphrologie. F. Saada, CHU Sétif

11h15 HTA et fonctions endothéliales. F. Zerdoumi, CHU Oran

11h30 la biologie de l'HTA : K. Rahmouni, CHU Annaba

11h45 Inflammation et Hypertension artérielle au cours de l'Insuffisance rénale chronique. M. Guellil. CHU Oran.

12h00 discussion

12h30 Déjeuner

14h00 HTA. State of the art.

Modérateurs : M Temmar. J Blacher. T Denolle. Y Bouhouita

14h00 HTA 2025, en Algérie et dans le monde
M Temmar Ghardaia

14h10 Prise en charge de l'HTA chez la femme enceinte hypertendue : state of the art
T Denolle France

14h30 le traitement antihypertenseur actuel a-t-il répondu aux espérances ?
J Blacher France

14h50 discussion

15h00 session HTA, diabète et endocrinopathies.

Modérateurs : S Mimouni. ME Haddam.. M.Berrah-Bennaceur N Bendaoud

15h00 Aspects etiopathogéniques de l'HTA dans le diabète sucré

Mahgoun ME Haddam

Service de diabétologie CHU Bab el Oued

15h10 HTA du diabétique : aspect cliniques et prise en charge thérapeutique

Bouyoucef ME Haddam

Service de diabétologie CHU Bab el Oued

15h20 Le diagnostic de l'hyperaldostéronisme : quoi de neuf ?

**M Chamekh; S. Achir , S. Mimouni Service d'endocrinologie & maladies métaboliques
CPMC Alger**

15h30 Le syndrome de Cushing par masse surrénalienne et l'HTA

S. Achir , S. Mimouni Service d'endocrinologie & maladies métaboliques CPMC Alger

15h40 Profil tensionnel et évolution de l'HTA au cours du phéochromocytome

**S Boukendoura; S. Achir , S. Mimouni Service d'endocrinologie & maladies
métaboliques CPMC Alger**

15h50 Débat

16h00 Pause café, visite des stands et posters.

16h30 session communications libres II

Moderateur s : M Arrada. N Ouadahi. A Trichine, A Bachir Cherif

16h30 Hyperuricémie et risque cardio-vasculaire.

M.Berrah-Bennaceur,M.Arrada. Service de médecine interne CHU Mustapha Alger

**16h40 Facteurs associés à la microalbuminurie dans la détection du risque du patient
hypertendu diabétique**

**Bennouar S - Bachir Cherif A - Hamel A - Chekiri M
laboratoire central CHU Blida**

16h50 Place de la MAPA dans la détection des patients à risque cardiovasculaire

Bachir Cherif A - Bennouar -S Taleb A - Bouraghda A - Nedjar R - Dammene Debih N - Hamida F - Mebah G- Temmar M - Bouafia MT Service de médecine interne et cardiologie CHU Blida

17h00 Angioplastie primaire, pression artérielle et no-reflow

N Bendaoud. M Saidane. K Merad. S Benkhedda. Service de cardiologie A2 CHU Mustapha

17h10 Troubles de l'excitabilité ventriculaire et l'hypertension artérielle. O.Kassoul,

M.S. Aitmessaoudene, T.BoumedieneE, Y.Tir, R.Benkouar, Y.Aoudia, M.T.Chentir, N.Alitatar Chentir, Y.Bouhouita

17h20 Discussion

17h30 Clôture du congrès.

Ateliers

Samedi 14 Octobre : deux sessions 8h30→9h15 & 9h15→10h30

salle 1 :	salle 2.
: MAPA. Aspects pratiques D Saidouamer ; D Bourema parrainé par les laboratoires SAIDAL	Pièges diagnostics des STEMI chez l'hypertendu et thrombolyse par le médecin généraliste N Bendaoud ; A Azzouz parrainé par les laboratoires BOEHRINGER INGELHEIM

Dimanche 15 Octobre : deux sessions 8h30→9h15 & 9h15→10h30

Salle 1 ;	Salle 2
Echo doppler cardiaque Evaluation d'un hypertendu S Latreche, N Methia, N Belahcene, Z Amorouyache. F Harbi, N Dammene Debbih....	Analyses statistiques d'une base de données : Eléments indispensables pour publications Carlos Labat

Posters

Session1 : Affichés le Samedi 14 octobre

Modérateurs : N Belahcene. F Bouamrane. O Redjala.

P1. Maladie de takayasu et sténose des artères rénales : a propos d'un cas .

M Mouffok. M Aouata. K. Sedrat. MO Aouissi .. G Boukerboua I Manamani M Ait othmane chu annaba

P2 Particularité clinique et angiographiques du NSTEMI chez le patient hypertendu.

S Seddiki. N Bendaoud.. O Aitmokhtar. m Kara. A Azaza. A Azzouz. S ahnia. m Saidane. S Latreche. K Merad. S Benkhedda Cardiologie A2 CHU Mustapha

P3. Prévalence et niveau de contrôle de l'hypertension artérielle chez le diabétique de

type 2. R Merghit. T Chelouache. A Trichine H Foudad. H Bouaguel. T Adjabi. Service de cardiologie, Hôpital militaire de Constantine.

P4 kyste rénal simple et hypertension: cause ou coïncidence?

Aouissi mohamed Oualid CHU Annaba

P5.Hypertrophie ventriculaire gauche chez les hypertendus A propos d'une étude

rétrospective.. A. Sik, H.Rahmoune, A.Azzouz, N.Methia, S.Latreche, K.Merad, S.Benkhedda. Cardiologie A2. CHU Mustapha

P6. Epidémiologie de l'artériopathie chronique oblitérante des membres inférieurs chez

les patients porteurs d'hypertension artérielle. I Bouaguel. H Foudad R Merghit. A Trichine . .. T Adjabi.. Service de cardiologie. Hôpital militaire de Constantine.

P7 Quelle efficacité de la thérapeutique anti hypertensives chez le patients hypertendus diabétiques

Bachir Cherif A - Bennouar S - Taleb A - Bouamra A - Hamida F- Nedjar R -

Bouraghda A - Dammene Debih N -Temmar M- Bouafia MT

Service de médecine interne et cardiologie. CHU Blida

P8. HTA est coronaropathie : une revue de la littérature et une série de cas service

cardiologie CHU de Tlemcen: F Moussaoui , R Bali, S Benouar, H Tabet, A Meziane Tani. Service de cardiologie CHU de Tlemcen

P9. HTA et syndrome d'apnées de sommeil : un cas et revue de littérature. I Bouaguel.

H Foudad. R Merghit.. T Adjabi. A Trichine . . i. Service de cardiologie. Hôpital militaire de Constantine.

P10. Indications et profil des médecins prescripteurs de la MAPA.

A.Trichine,A.Menzeri,T.Chaloueche. HMRUConstantine

P11. HTA Secondaire, un diagnostic a ne pas manquer. a propos d'une série hospitalière.

**. H Foudad. I Bouaguel. A Trichine. R Merghit.. T Adjabi. M Bousakhria. C Guitari
Service de cardiologie. Service de nephrologie. Service de medecine interne. . Hôpital
militaire de Constantine.**

**P12. Hyperparathyroidie primaire, une cause d'hypertension resistente. . H Foudad. I
Bouaguel. A Trichine. R Merghit.. T Adjabi. Service de cardiologie.. . Hôpital militaire
de Constantine.**

P13 Angioplastie primaire chez le patient hypertendu.

**S Seddiki. N Bendaoud.. O Aitmokhtar. m Kara. A Azaza. A Azzouz. S ahnia. m
Saidane. S Latreche. K Merad. S Benkhedda Cardiologie A2 CHU Mustapha**

**P14. Une coarctation de l'aorte révélée par une complication cérébro-vasculaire. A
propos d'une observation clinique R Merghit H Foudad A Trichine Service de
cardiologie, Hôpital militaire de Constantine.**

Session2 : Affichés le Dimanche 15 octobre

Modérateurs : F Hamida. D Saidouamer. A Bouraghda

**P15. HTA au cours de la sclérodémie systémique. I Bouaguel. H Foudad A Trichine .
R Merghit... T Adjabi.C Guitari. Service de cardiologie. Service de medecine interne. .
Hôpital militaire de Constantine.**

**P16. Hypertension artérielle secondaire a une sténose des artères rénales. a propos de
deux cas. R Merghit. A Trichine . H Foudad.. H Bouaguel T Adjabi. T Chelouache..A
Menzri. S Mazouz. . Service de cardiologie. Service de pédiatrie, Hôpital militaire de
Constantine.**

**P17 HTA et fibrillation atriale, association morbide fréquente. A.Ouarab, Y.Aoudia,
R.Benkouar, Z.Issaad, A.Boudrifa, Y.Bouhouita. Service de Cardiologie A1 CHU
Mustapha.**

**P18 Prise en charge des hémiplésies post-AVC ischémique. F.Akli, M.Chetid. Service
de Médecine Physique et Réadaptation Fonctionnelle EHS Azur plage Alger.**

P19 Morbi-mortalité du syndrome cardio-rénal, à propos d'une série prospective.

**Z.Boukabous, Z.Issaad, A.Boudrifa, Y.Aoudia, S.Sedkaoui, A.Ouarab, Y.Bouhouita.
Service de Cardiologie A1 CHU Mustapha**

**P20 Hyper uricémie est un de risque cardio-rénal chez les hypertendus diabétiques. S
Bennouar, A Bachrcherif, S Keddah, H Kheiter, H Hamel, M Chekiri. Labo central du
CHU Blida**

**P21 L'HTA augmente-t- elle le risque de la micro angiopathie chez le diabétique?
Ouamer Ali, Cherdoud, Chiali, Charifi, Ouadahi, Chibane
Service de médecine interne et de cardiologie, CHU Douera, Université de Blida**

**P22 L'HTA chez le sujet âgé vu au pavillon des urgences médicales
Cherdoud, Ouamer Ali, Chiali, Charifi, Talbi, Ouadahi, Chibane
Service de médecine interne et de cardiologie, CHU Douera, Université de Blida**

**P23 Eating disorders and overweight: results of a survey among high school students in
Guelma. A Lazzouti (Université Oum-el-Bouaghi). .R Belounis (université Alger3). A
Chibane (Service de médecine Interne et de cardiologie, CHU Douera, Université de
Blida)**

**P24 Angioplastie des artères rénales, Expérience du service. W Chaouche, M Boussadi,
S Ahnia, S Benkhedda. Cardiologie A2 CHU Mustapha**

**P25 Une cause exceptionnelle d'Hypertension artérielle
*R Nasri. I Benayad. K Merad. S Benkhedda cardiologie a2 CHU Mustapha***

***P26 Insuffisance coronaire de l'hypertendu, description lésionnelle angiographique
H Messaoudi. S Seddiki. K Merad. S Benkhedda cardiologie a2 CHU Mustapha***

***P27 Intérêt du dépistage des malformations cardiovasculaires et de la prise en charge
précoce de l'HTA dans le syndrome de Turner.
A Guesmia. S Benkhedda. Cardiologie A2 CHU Mustapha***

***P28 Modalités de prise en charge d'une HTA sévère dans la maladie de Takayasu.
L Masmoudi. EHS Mohamed Abderrahmani. Les castors. Alger***

Sociétés savantes invitées:

Société Algérienne de cardiologie (SAC)

Société Algérienne de Néphrologie Dialyse et Transplantation rénale (SANDT)

Experts internationaux invités:

Jean Jacques Monsuez . Jacques Blacher . Thierry Denolle . Carlos Labat . Michel Galinier

Comité Scientifique

K Merad, A Remache, M Arrada, MT Bouafia, A Berrah, , S Benkhedda, N Hammoudi, A Chibane,

M Temar ,M Saidani, S mimouni, N Ouadahi, , M Aitathmane, A Meziane, Y Bouhouita, A Tebaibia,

K Boussouf, A Trichine, N Bendaoud

Comité d'organisation

A Remache,M Temmar, N Bendaoud, M Yahia, SBenkhedda,D Tazebint,A Chibane,M

Fertas, D Bourema,N, B Selt, Nouh Mefnune El Bachir, A Alouani,N Hamoudi, S

Bahayou, M Saidani ,S Mimouni, M Bouameur, Y Alouani, M Khenine, M Houari, A

Benhamdounne, S Bafouloulou, T Chenafi, M Abdelhakem, B Djamel, A HadjSaid, I

Hamouda, A Chehima, ,M BabaMoussa, B Bouaraoua

La société algérienne d'hypertension artérielle remercie les laboratoires pour leur précieuse contribution :

SANOFI

EL KENDI

SAIDAL

SANDOZ

BOEHRINGER INGELHEIM

FRATER RAZES

ASTRA ZENECA

NOVARTIS

BIOPHARM