

PROGRAMME DES JOURNÉES D'ÉCHOGRAPHIE DE LA STGO

Ateliers pratiques

VENDREDI 1 MAI 2026

09h00-12h30 : Atelier1: Doppler en obstétrique

Modérateurs:

Kais Ben Ammar, Salem Ghamghi, Chaouki Mbarki

09h00-09h20 : Bases physiques du doppler: comment et pourquoi ?

Hana Hakim

09h20-09h40 : Les différents sites de mesure, leur intérêt et interprétation

Khaled Sidhom

09h40-10h00 : Comment optimiser les réglages doppler ?

Bettina Bedel

10h00-10h30 : Démonstration live : l'optimisation des réglages

Bettina Bedel



10h30-11h00 Pause-café

11h00-11h30 : Situations cliniques nécessitant un suivi doppler :

- o RCIU
- o Allo-immunisation maternelle
- o Suivi des grossesses gémellaires monochoriales

**11h30-12h30 : Démonstration live : les différents sites de mesure
et analyse du spectre**

Bettina Bedel



12h30-14h00 Déjeuner

09h00-12h30 : Atelier2: Prélèvements Mammaires

Modérateurs:

Hedhili Oueslati, Mohamed Badis Channoufi, Mohamed Aymen Ferjaoui

09h00-09h20 : Quand doit-on biopsier ?

Mouna Derwiche

09h20-09h40 : Quelle lésion pour quelle biopsie ?

Anas Alexis Chebib

09H40-10H30 : Arrêt sur image



10h30-11h00 Pause-café

11h00-11h30 : Complications : Comment les gérer ?

Tahar Makhoulouf

11h30-12h00 : Résultats et conduite à tenir.

Hatem Frikha

12h00-12h30 : Prélèvements Live sur Sein Artificiel



12h30-14h00 Déjeuner



09h00-18h00 : Atelier pratique 3

**Simulateurs Clarté nucale et autres exercices :
4 Groupes de 2 heures**

Animateurs :

**Jihad Chalouhi, Zied Kamoun, Wissal Jaafar, Mehdi Makni,
Ahmed Halouani, Khaoula Samaali, Safa Smida, Dhekra Toumi**



13h30-14h00 Déjeuner



Vendredi 1 Mai 2026

Programme scientifique



14h00-16h00

Session 1 : Echographie du premier trimestre

Modérateurs:

Hedi Reziga, Haifa Bouchahda, Mechâal Mourali, Radhi Hamza

14h00-14h30 : Conduite de l'examen morphologique

Jihad Chalouhi

14h30-15h00 : Hyper clarté nucale avant et après 11SA

Zied Kamoun

15h00-15h30 : Doppler au premier trimestre

Dalenda Chelli

15h30-16h00 : Cœur fœtal au-delà des recommandations

Bettina Bedel



16h00-16h30 Pause-café





SOCIÉTÉ
TUNISIENNE DE
GYNECOLOGIE
OBSTÉTRIQUE
المجتمعة
التونسية
لطب
أمراض
النساء
والولادة



16h30-18h00

Session 2: Conduites pratiques en diagnostic anténatal

Modérateurs:

Mohamed Bibi, Leila Attia, Khaled Neji, Badreddine Bouguerra

16h30-17h00 : Tests génétiques, pour qui ?

Ines Ouertani

17h00-17h30 : Bilan échographique devant des fémurs courts

Abdeljelil Khelifi

17h30-18h00 : Hydramnios et après ?

Sonia ben Hammouda

21h00 Soirée Gala: Hezb Mahdia





SOCIÉTÉ
TUNISIENNE DE
GYNECOLOGIE
OBSTÉTRIQUE
الجمعية
التونسية
لطب
امراض
النساء
والتوليد

SAMEDI 2 MAI 2026



09h00-10h30

Session1 : Nouveautés en gynécologie

Modérateurs :

Nabil Mathlouthi, Sassi Bouguizane, Hassine Saber Abouda, Kais Châabene

**09h00-09h30 : Imagerie de l'endomètre chez la femme
péri-ménopausée quoi de neuf ?**

Khalil Zouiten

**09h30-10h00 : Diagnostic de l'endométriose et de l'adénomyose
les nouvelles données**

Emna Daoud

10h00-10h30 : Nouveautés en imagerie du sein

Anas Alexis Chébib



10h30-11h00 Pause-café





SOCIÉTÉ
TUNISIENNE DE
GYNECOLOGIE
OBSTÉTRIQUE
المجتمعة
التونسية
لطب
أمراض
النساء
والتوليد



11h00-12h30

Session 2 : Malformations utéro vaginales

Modérateurs:

Bechir Zouaoui, Abdelhamid Ammous, Houda Mhabrech, Nabil Ben Zineb

11h00-11h30: Echographie des malformations utéro vaginales

Khalil Zouiten

11h30-12h00 : La place pour l'IRM pour le diagnostic des malformations

Utérovaginales

Houda Mhabrech

12h00-12h30 : Prix des 3 Meilleurs Posters



12h30-14h00 Déjeuner





14h00-16h00

Session 3 : Cerveau fœtal et fœtopathies infectieuses

Modérateurs:

Hejer Bettaieb, Hamouda Babba, Chiraz Fekih, Raja Faleh

**14h00-14h30 : Conduite échographique à tenir devant une situation
à risque de fœtopathie infectieuse**

Marc Althuser

14h30-15h20 : Biologie des principales fœtopathies infectieuses :

14h30-14h55 : Toxoplasmose : Actualités

Hamouda Babba

14h55-15h20 : Infection Virale

Abdelhalim Trabelsi

15h20-16h00 : Imagerie des fœtopathies à CMV, toxoplasme

Marc Althuser

16h00 Clôture des journées

