



## 1. Comment avez-vous été informé(e) de l'existence de cette journée ?

[Plus de détails](#)

● Via un e-mailing d'information	17
● par votre établissement, collègue	4
● Bouche à oreille	1
● Autre	6



## 2. Appréciation...

[Plus de détails](#)

■ Insuffisant ■ Moyennement satisfaisant ■ Satisfaisant ■ Excellent

De l'accueil

Du site et des locaux

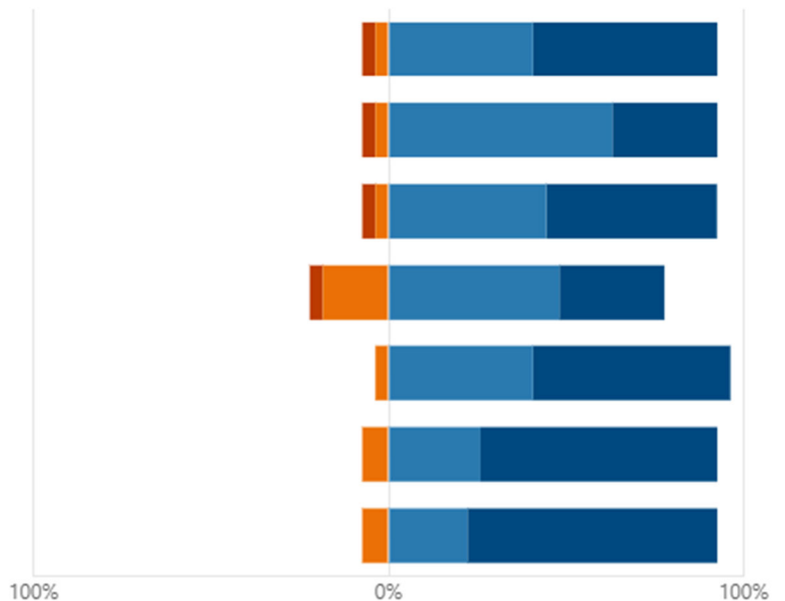
Du son et de la projection

Du déjeuner

Du temps de paroles et des présentations

De la valeur ajoutée pour vous

De la qualité des présentations



### 3. Commentaires libres sur l'organisation de la journée

[Plus de détails](#)

 Aperçus

10  
Réponses

Dernières réponses

"pour le repas de midi , des chaises pour pouvoir s assoir seraient bien"

3 répondants (30%) répondu **repas** pour cette question. ...



ID ↑	Nom	Réponses
1	anonymous	Trop dense l'après-midi par rapport à la matinée
2	anonymous	Très tres bien Merci a toute l'équipe organisatrice et pedagogique
3	anonymous	Lieu inadapté, pas de confort, diapos invisibles, sons de mauvaise qualité, stands et collations exigus...
4	anonymous	Pour le déjeuner, même debout, prévoir plus de tables ou autres supports pour poser repas/verres et pouvoir manger.
5	anonymous	présentations très générales, trop peu d' approches ciblées selon moi
6	anonymous	Merci à tous les intervenants.
7	anonymous	Bonne organisation de la journée - thème d'actualité.
8	anonymous	Ecran peu visible et manque de table pour la prise des repas
9	anonymous	Une très bonne organisation dans des locaux adaptés,(salles, amphithéâtres) pas loin du centre hospitalier. Ce n'est pas la première manifestation scientifique organisée dans le locaux de l'IFSI.
10	anonymous	pour le repas de midi , des chaises pour pouvoir s assoir seraient bien

#### 4. Quoi de neuf en diabétologie du sujet âgé ? - Yann Groc

[Plus de détails](#)

 Aperçus

 Excellent	23
 Satisfaisant	4
 Moyennement satisfaisant	0
 Insuffisant	0



#### 5. Particularités du diabète chez la personne âgée - Estelle Leclerc

[Plus de détails](#)

 Aperçus

 Excellent	15
 Satisfaisant	11
 Moyennement satisfaisant	1
 Insuffisant	0



#### 6. Personnalisation des objectifs individuels chez un patient âgé souffrant d'un diabète de type 2. Spécificités de la prise en charge du diabète en EHPAD et en USLD - Cécile Fromentin

[Plus de détails](#)

 Aperçus

 Excellent	12
 Satisfaisant	13
 Moyennement satisfaisant	1
 Insuffisant	1



## 7. Traitements non insuliniques du DT2 de la personne âgée - Gérer les commodités tout autant que le diabète - *Elisa Filiu*

[Plus de détails](#)

● Excellent	23
● Satisfaisant	4
● Moyennement satisfaisant	0
● Insuffisant	0



## 8. Traitements insuliniques du DT2 de la personne âgée - introduire et adapter - *Carole Greuez*

[Plus de détails](#)

 Aperçus

● Excellent	21
● Satisfaisant	4
● Moyennement satisfaisant	2
● Insuffisant	0



9. Surveillance en continu du glucose chez la personne âgée vivant avec un DT2 - introduite et interpréter  
- Yann GROC

[Plus de détails](#)

 Aperçus

 Excellent	22
 Satisfaisant	4
 Moyennement satisfaisant	1
 Insuffisant	0



10. Prise en charge nutritionnelle de la personne âgée vivant avec un DT2 - Jelena Ilic

[Plus de détails](#)

 Aperçus

 Excellent	11
 Satisfaisant	15
 Moyennement satisfaisant	1
 Insuffisant	0



11. Éducation thérapeutique des patients âgés vivant avec un diabète de type 2 - Nathalie Dannenberger

[Plus de détails](#)

 Aperçus

 Excellent	9
 Satisfaisant	16
 Moyennement satisfaisant	2
 Insuffisant	0



## 12. Commentaires libres sur le contenu scientifique de la journée

### 7 Réponses

ID ↑	Nom	Réponses
1	anonymous	Très riche !
2	anonymous	Contenu pertinent, sous un autre format et de préférence avec des diabétologues cliniciens et chercheur en science fondamentales
3	anonymous	Excellent, à repropose les années suivantes à d'autres professionnels qui n'ont pas pu participer.
4	anonymous	Thème d'actualité, intervenants de grande qualité et présentations claires, concises, propos adaptés.
5	anonymous	thème très intéressant abordé de manière pratique, permettant d'adapter facilement nos pratiques
6	anonymous	J'ai apprécié, particulièrement la présentation de Dr FILIU , sur la physiopathologie et les mécanismes d'action des nouvelles molécules.
7	anonymous	yeah