

STORYBOARD OF THE PRESENTATION

FRANCE PRESENTATION

PRESENTATION: IBSA_TODAY

PROJECT: CONTENU_FERTISTARTKIT

GENERATED ON: 16-06-2021

PROJECT OWNER: Thomas DE SAINT ETIENNE

PRESENTATION OWNER: Thomas DE SAINT ETIENNE





1 Quelles sont les données sur le covid-19 ou infection à SARS-CoV-2 ?
Dr. Sébastien Triauc
Chaire de l'Institut Pasteur

2 L'intelligence artificielle et ses applications en AIOT
Dr. Olivier Etienne
Chaire de l'Institut Pasteur

3 L'endométriose, les états de SART
Dr. Olivier Etienne
Chaire de l'Institut Pasteur

4 Microbiome génital
Dr. Sébastien Triauc
Chaire de l'Institut Pasteur

4 grandes thématiques
Télécharger le concept visuel
Développez les réseaux

1 Choisir et gérer les gènes omniprésents : l'impact sur l'adaptation et les maladies
Dr. Sébastien Triauc
Télécharger le concept visuel
Développez les réseaux

2 Intégration de l'IBS et la physiologie à la génétique moderne
Dr. Sébastien Triauc
Préparer le projet de thèse
Préparer le projet de thèse
Préparer le projet de thèse

2 Soigner le temps pour obtenir une substance de A.M.P. - Comment ?
Dr. Sébastien Triauc
Télécharger le concept visuel
Développez les réseaux

3 Intelligence artificielle pour prédire le virus de la dengue
Dr. Sébastien Triauc
Intelligence artificielle pour prédire le virus de la dengue
Intelligence artificielle pour prédire le virus de la dengue
Intelligence artificielle pour prédire le virus de la dengue

3 La vie de trois acteurs : la science, l'écriture et l'art
Dr. Sébastien Triauc
Télécharger le concept visuel
Développez les réseaux

4 Quelle est la relation entre l'endométriose, la santé métabolique
Dr. Sébastien Triauc
Quelle est la relation entre l'endométriose, la santé métabolique
Quelle est la relation entre l'endométriose, la santé métabolique
Quelle est la relation entre l'endométriose, la santé métabolique

4 A.M.P. : quelles sont les données de tolérance ?
Dr. Sébastien Triauc
Télécharger le concept visuel
Développez les réseaux

5 Rôle de long terme des cellules souches (CS) dans la santé métabolique
Dr. Sébastien Triauc
Rôle de long terme des cellules souches (CS) dans la santé métabolique
Rôle de long terme des cellules souches (CS) dans la santé métabolique
Rôle de long terme des cellules souches (CS) dans la santé métabolique

IBSA TODAY

En avant vers l'excellence en fertilité

Comptes-rendus
des sessions

2020-2021

Comptes rendus des sessions



IBSA TODAY 2021

IBSA TODAY 2020



- Type : image / Linked To PDF : brochurecribsatodayedition2light_1623831288748.pdf

Element Preview :

[Télécharger le compte rendu](#)



Au programme,

4 grandes thématiques

[Télécharger le compte rendu](#)

[Découvrez les replays](#)

1.

Quelles sont les données sur la covid-19 ou infection à SARS-Cov 2 ?

Pr. Stéphane Mouly

Chairman : Pr. Samir Hamamah

2.

L'intelligence artificielle et ses applications en AMP

Jérôme Chambost

Chairman : Dr. Véronika Grzegorzcyk

3.

L'endométriose, les états de l'ART

Pr. Charles Chapron

Chairman : Pr. Jean Marc Ayoubi

4.

Microbiome génital :

Dr. Charlotte Mauriès

Chairman : Dr. Frederic Lamazou



- Type : image / Linked To PDF : brochurecribsatodaypartie1060520light_1623830927935.pdf

Element Preview :

[Télécharger le compte rendu](#)



1.

Choisir et gérer les gonadotrophines : raisons ou sentiments

Session modérée par le Pr. Jean Marc Ayoubi (Paris)

[Télécharger le compte rendu](#)

[Découvrez les replays](#)

Folliculogenèse et FSH : de la physiologie à la stimulation ovarienne.

Dr. Geoffroy Robin (Lille)

Pourquoi la progestérone est cruciale dans le transfert d'embryons congelés (TEC) ?

Dr. Isabelle Cedrin (Paris)

Tout du premier coup : ne serait-ce pas la meilleure solution ?

Pr. Renato Fanchin (Paris)

[Partie 1](#) [Partie 2](#) [Partie 3](#) [Partie 4](#)



IBSA TODAY 2021

IBSA TODAY 2020



Caring Innovation

- Type : image / Linked To PDF : brochurecribsatodaypartie2060520light_1623830950812.pdf

Element Preview :

[Télécharger le compte rendu](#)



2.

Réduire le temps pour obtenir une naissance en AMP. Comment ?

Session modérée par
le Pr. Michaël Grynberg (Paris)

[Télécharger le compte rendu](#)

[Découvrez les replays](#)

Intelligence artificielle pour prédire la réponse ovarienne.

Stéphane Mallard (Paris)

Réceptivité endométriale : impact sur le taux de succès.

Pr. Samir Hamamah (Paris)

Microbiome vaginal et endométrial, implication en AMP.

Dr. Sam Schoenmakers (Rotterdam)

[Partie 1](#) [Partie 2](#) [Partie 3](#) [Partie 4](#)



IBSA TODAY 2021

IBSA TODAY 2020



- Type : image / Linked To PDF : brochurecribsatodaypartie3060520light_1623831077334.pdf

Element Preview :

[Télécharger le compte rendu](#)



3.

La règle de trois acteurs : le sperme, l'ovocyte et l'embryon

Session modérée par
le Pr. Dominique de Ziegler (Paris)

[Télécharger le compte rendu](#)

[Découvrez les replays](#)

Qualité des ovocytes et des embryons, bases moléculaires.

Pr. Pascale May-Panloup (Angers)

L'impact de l'âge maternel sur le taux de blastocystes utiles.

Pr. Fabrice Guérif (Tours)

Vieillesse ovocytaire : quelles solutions ?

Pr. Nelly Achour-Frydman (Paris)

Partie 1 Partie 2 **Partie 3** Partie 4



IBSA TODAY 2021

IBSA TODAY 2020



IBSA
Caring Innovation

- Type : image / Linked To PDF : brochurecribsatodaypartie4060520light_1623830993584.pdf

Element Preview :

[Télécharger le compte rendu](#)



4.

AMP : quelles sont les données de tolérance ?

Session modérée par le Pr. François Olivennes (Paris)

[Télécharger le compte rendu](#)

[Découvrez les replays](#)

Suivi à long terme des enfants nés par ICSI : zoom sur la santé reproductive.

Pr. Maryse Bonduelle (Bruxelles)

Jumeaux : résultat acceptable ou complication iatrogène de l'AMP ?

Pr. Blandine Courbiere (Marseille)

Effets du milieu de culture sur la santé des enfants nés par AMP.

Dr. Frida Entezami (Paris)

Partie 1 Partie 2 Partie 3 **Partie 4**



IBSA TODAY 2021

IBSA TODAY 2020



