

## **Compte-rendu de l'Assemblée Générale de la Société Française de Génétique SFG du 11 janvier 2018**

---

Etaient présents : Victoire Baillet, Isabelle Busseau, Denise Busson, Jean Deutsch, Bernard Dujon, Claudie Isnard, Sarah Lambert, Catherine Montchamp-Moreau, Annie Sainsard-Chanet, Cyril Sarrauste de Menthière, Dominique de Vienne, Charles White,

Excusés : Stéphane André, André Bervillé, Bruno Desprez, Sophie Gad-Lapiteau, Dom Helmlinger, Bernadette Limbourg-Bouchon, Anne Marie Martinez, Alain Nicolas, Alain Pelisson, Frédérique Peronnet, Marguerite Picard, Jean Luc Souciet, Hélène Tomassin-Bourrel, Michel Werner.

### **Rapport moral du Président**

Charles White exprime sa satisfaction au vu du redressement de la SFG par rapport aux années précédentes. La situation financière de la SFG est assainie (voir bilan financier), le nombre d'adhérents (108 en 2017) est en progression par rapport à l'année dernière (68 en 2016), le site Web (<http://sfgenetique.org/>) fonctionne très bien (annonces, vidéos de colloques, prix...), 7 bourses de voyage et 2 prix posters ont été alloués à de jeunes chercheurs (voir plus loin). Enfin, l'année 2017 a été riche en congrès soutenus ou organisés par la SFG :

- Organisation du colloque « Recombination and Epigenetics, Symposium in memory of JL Rossignol » qui s'est tenu le 30 janvier 2017 à l'Université Paris Diderot
- Participation au colloque « DNA repair, repair Syndromes and radiation Biology » en hommage à Ethel Moustacchi qui s'est tenu le 18 Septembre 2017 à l'Institut Curie, Paris
- Participation au « 31st French Drosophila meeting » qui s'est tenu du 7 au 10 Novembre 2017, Presqu'île de Giens
- Organisation du colloque annuel 2017 de la SFG « The CRISPR revolution : from bacterial immunity to functional genomics » qui s'est tenu du 16 au 18 Novembre 2017 à la Faculté des Sciences de Montpellier (voir plus loin).
- Participation au colloque France-Japan Epigenetics Workshop 2017 « Chromatin and methylation mechanisms in development and disease » qui s'est tenu du 6 au 8 décembre 2017 à l'Université Paris Diderot

Rapport moral approuvé à l'unanimité

### **Rapport financier de la Trésorière**

Isabelle Busseau présente le bilan financier 2017 et le budget prévisionnel 2018 (voir Tableau, page suivante).

## AG & CA de la SFG du 11 Janvier 2018 : bilan financier et budget prévisionnel

Bilan Financier 2017.xlsx BILAN 2017

10/01/2018

Bilan Financier 2017.xlsx BUDGET 2018

| BILAN FINANCIER SFG 2017                               |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| <b>Etat des comptes</b>                                |                       |  |
| Compte courant   | 18699,44              | 31 dec. 2016                                 |
| <b>Compte courant</b>                                  | <b>32148,17</b>       | <b>31 dec. 2017</b>                          |
| Bénéfice   | 13448,73              |  |
| Livret A   | 16523,77              | Relevé le 28 Janvier 2017                    |
| <b>Livret A</b>  | <b>16647,70</b>       | <b>Atendu 28 Janvier 2018 ( à confirmer)</b> |
| Interêts   | 123,93                |  |
| <b>DEPENSES 2017</b>                                   |                       |  |
| <b>Catégorie</b>                                       | <b>Montant relevé</b> | <b>Remarques</b>                             |
| BOURSE&PRIX  | 3212,66               |  |
| Colloque JLR   | 5279,40               |  |
| CRISPR   | 20878,30              |  |
| Exceptionnel   | 508,99                |  |
| Fonctionnement   | 573,82                |  |
| <b>TOTAL DEPENSES</b>                                  | <b>30453,17</b>       |  |
| <b>RECETTES 2017</b>                                   |                       |  |
| <b>Catégorie</b>                                       | <b>Montant relevé</b> | <b>Remarques</b>                             |
| COTISATIONS  | 4590,00               | 106 ad 2017, 2 ad 2016, 1 ad 2018            |
| Colloques  | 14944,77              | Inscriptions CRISPR                          |
| Colloques  | 24367,13              | Sponsors CRISPR&JLR                          |
| <b>TOTAL RECETTES</b>                                  | <b>43901,90</b>       |  |
| <b>BILAN (Recettes - Dépenses) = bénéfice 13448,73</b> |                       |  |

| BUDGET PREVISIONNEL SFG 2018 |                 |   |
|------------------------------|-----------------|---|
| <b>PRODUITS</b>              | <b>CHARGES</b>  |   |
| 48795,87                     |                 | <b>Total disponible le 1er Janvier 2018</b>       |
|                              | 16647,70        | Livret A  |
|                              | 3352,30         | Ajouter au livret A => 20000 € de sécurité        |
| 5000,00                      |                 | COTISATIONS attendues                             |
| 4140,00                      |                 | En attente 2017 (inscriptions et sponsors CRISPR) |
| 1000,00                      |                 | Partenariat Ecole de l'ADN                        |
|                              | 7077,80         | GDR-ICTE  |
|                              | 1000,00         | exceptionnel                                      |
|                              | 450,00          | Fonctionnement                                    |
|                              | 1500,00         | Bourses et prix soutien colloques                 |
|                              | 3000,00         | Bourses de voyage                                 |
|                              | <b>25908,07</b> | <b>Nos actions à définir: colloque...</b>         |
| <b>RECETTES</b>              | <b>DEPENSES</b> | <b>BILAN EQUILIBRE</b>                            |
| 58935,87                     | 58935,87        | 0   |

Le bilan se caractérise par une diminution des dépenses (suppression de la domiciliation d'entreprises ABCLIV) et un apport important de recettes provenant des 2 colloques organisés par la SFG, le colloque « Recombination and Epigenetics, Symposium in memory of JL Rossignol » (voir CR de l'AG 2017) et le colloque annuel 2017 de la SFG « The CRISPR revolution : from bacterial immunity to functional genomics ». Cette diminution des dépenses et surtout l'augmentation des recettes permet à la SFG de réaliser un bénéfice de 13448,73€

Outre l'organisation des colloques, les postes de dépenses concernent

- les bourses de voyage et les prix posters attribués à de jeunes chercheurs : 3212,66€ pour 7 bourses de voyage et 4 prix (voir plus loin)
- le poste « exceptionnel » de 508,99€ qui couvre les voyages Montpellier/Paris d'Isabelle et Cyril lors des AG et CA.
- Le poste « fonctionnement » de 573,82€ qui couvre l'assurance MAIF, les frais de compte BNP, les frais de nom de domaine pour le mail, et la domiciliation ABCLIV (non reconduite en 2018).

Les recettes proviennent des cotisations et des 2 colloques nommés.

Le budget prévisionnel 2018 prévoit d'augmenter le montant des bourses de voyage et prix attribués à de jeunes chercheurs ainsi que le poste « exceptionnel » afin de développer les échanges entre membres du CA parisiens et membres du CA provinciaux.

3400 € seront versés sur le livret A afin d'atteindre une somme de 20 000€ sur ce livret.

Le budget 2017 et le budget prévisionnel 2018 sont adoptés à l'unanimité.

### **Point sur les cotisations**

Le nombre d'adhérents (108 en 2017) est en progression par rapport à l'année dernière (68 en 2016). Cette augmentation est en partie due aux adhésions lors des colloques.

Une campagne d'adhésions va être lancée auprès des collègues pour l'année 2018. Une réflexion doit être menée pour que les jeunes se sentent concernés et adhèrent à la SFG. L'éventualité d'un congrès « SFG jeunes chercheurs » est avancée.

### **Bilan du colloque « The CRISPR revolution », Montpellier 16-18 Novembre 2017**

Le colloque a remporté un vif succès avec 293 participants. Il s'est déroulé à la Faculté des Sciences de Montpellier et a débuté par une soirée grand public (en français et gratuite) qui a rassemblé 499 participants. Le programme scientifique était organisé en 3 sessions : Bacterial Immunity and Beyond, Developmental and Physiological Genetics, From Functional Genomics to Applications.

Le programme complet, avec orateurs, titres des sessions, nom des modérateurs... est disponible en ligne : <https://congress.igh.cnrs.fr/SFG2017/program.html>

Deux prix récompensant les 2 meilleures communications orales et 2 prix concernant les 2 meilleurs posters ont été décernés par la SFG et la revue « Genes ».

Le colloque a reçu de nombreux soutiens publics et privés (voir sponsors, <https://congress.igh.cnrs.fr/SFG2017/program.html>), ce qui a beaucoup minimisé les dépenses qui avaient été estimées dans le budget prévisionnel. Le montant des recettes prévisionnelles est de 41 444€, celui des dépenses de 25 520€.

Il ressort de ce bilan que ce colloque est un succès grâce en particulier à l'implication et au travail des collègues SFG de Montpellier. Il est regrettable que trop peu d'adhérents SFG (7%) aient participé à ce colloque. Il est également regrettable qu'il y ait eu défection de quelques orateurs au dernier moment, que les inscriptions aient été faites tardivement et qu'il y ait eu peu de soumissions d'abstracts. Ceci est un point sur lequel il faut réfléchir pour un prochain colloque : comment susciter des soumissions d'abstracts de la part de jeunes chercheurs. Par contre un point très positif est la forte participation d'étudiants de master (51%) ceci grâce à l'implication d'enseignants dans l'organisation. Très positifs également ont été les retours des participants ainsi que la qualité des conférenciers.

### **Proposition d'une collaboration entre la SFG et la revue « Genes »**

La revue « Genes » propose une collaboration avec la SFG : réduction de 10% aux membres de la SFG sur les frais de publication, numéro spécial pour les conférences SFG, promotion de la SFG dans le journal et auprès des auteurs publiant dans « Genes », possibilité d'annonces de la SFG sur le site web de « Genes »... En retour, la SFG devra indiquer cette collaboration et mettre le logo de « Genes » sur son site Web ainsi que sur les affiches de ses congrès.

Aucune décision n'est prise ce jour mais cette proposition est reçue plutôt favorablement par les personnes présentes avec l'idée que cette collaboration pourrait servir d'amorce avec d'autres journaux

### **Proposition de partenariat avec « l'École de l'ADN »**

L'École de l'ADN est une association, loi 1901, créée par Philippe Berta il y a 20 ans. C'est un organisme de formation qui propose des ateliers scientifiques avec approches pratiques aux techniques de biologie moléculaire. Ces formations sont destinées aux établissements scolaires et universitaires, aux hôpitaux, entreprises et administrations. Cyril est membre du CA de cet organisme et fait part de la journée des « 20 ans de l'École de l'ADN » qui se tiendra le 30 mars 2018 à Nîmes.

L'École de l'ADN propose un partenariat pérenne avec la SFG avec un versement annuel de 1000€ à la SFG.

Avant de prendre une décision, Charles White doit prendre contact avec Christian Siatka, directeur général de l'association, afin de préciser les termes du partenariat, en particulier le droit de regard de la SFG sur l'utilisation de son logo par l'École de l'ADN.

## **Bilan des bourses de voyage et des prix attribués par la SFG en 2017**

3 prix ont été attribués (300€ au « 31eme Congrès des Drosophilistes Français », 300€ au colloque « CRISPR », », deux livres sur l'épigénétique des éditions Cold Spring Harbor pour un total de 188,84€ au « France-Japan Epigenetics Workshop).

7 bourses de voyage (entre 250 et 500€ suivant la destination) ont été attribuées cette année à des étudiants en thèse. 5 bourses (4 au 1<sup>er</sup> semestre, 1 au 2eme semestre) l'ont été pour participer à des congrès hors de France (3 aux USA, 1 en Israël, 1 en Italie). 2 bourses ont été attribuées pour la participation au congrès CRISPR.

Il est rappelé que les bourses de voyage s'adressent exclusivement aux personnes souhaitant présenter leurs travaux (par affiche ou communication orale) et prioritairement aux étudiants en dernière année de thèse, que les personnes ayant déjà bénéficié d'une subvention de la SFG ne sont pas éligibles et que les demandeurs doivent être obligatoirement membres de la SFG. Afin d'équilibrer les demandes reçues au 1<sup>er</sup> et 2eme semestre, les demandes devront être faites avant le 1er avril pour les congrès ayant lieu de juillet à décembre de la même année, ou avant le 1er octobre pour ceux ayant lieu de janvier à juin de l'année suivante. Les demandes de subvention doivent être adressées par courrier électronique à [annie.sainsard@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:annie.sainsard@i2bc.paris-saclay.fr), en utilisant exclusivement le dossier à télécharger sur le site <http://www.sfgenetique.org/>

Il est décidé d'attribuer un prix poster de 250€ aux 9emes Assises de Génétique Humaine et Médicale qui se tiendront à Nantes du 24-26 janvier 2018

## **Projet(s) de colloques 2018 et 2019**

**En 2018**, la SFG s'associera aux congrès suivants

« Dynamique de l'instabilité génétique et oncogenèse » qui aura lieu à l'Institut Curie en 2018.

l'EMBO Workshop « Plant genome stability and change » qui aura lieu du 3-6 juin 2018, IPK Gatersleben, Allemagne. Un prix poster de 250€ sera attribué

13eme rencontres « Levures, Modèles et Outils » qui aura lieu du 11-14 Septembre, Musilkinsel, Rheinau, Suisse. Un prix poster de 250€ et un prix communication orale de 250€ y seront attribués

**Pour 2019**, Bernard Dujon suggère que la SFG organise en collaboration avec la SFBBM un colloque sur le thème « Code génétique et évolution ». Un autre colloque pourrait avoir pour thème « Architecture tridimensionnelle des génomes ».

Cyril Sarrauste de Menthière propose que la SFG s'associe à l'École de l'ADN pour organiser un « Genetic forensic meeting », (génétique médico légale) à Montpellier en 2019 ou 2010.

## **Questions diverses**

Le problème de la participation aux CA et à l'AG des membres provinciaux du CA est de nouveau posé. La tenue de certains CA à Montpellier est discutée. IL semble cependant que la tenue des CA au centre de Paris, facilement accessible par train, soit le plus pratique. Dans ce cas, il faut que les prochaines réunions se tiennent dans une salle visioconférence. La date des réunions devra donc être arrêtée suffisamment à l'avance pour qu'une telle salle puisse être retenue. Sarah Lambert se charge de la réservation (Institut Curie ou autre...)

Il est rappelé que le 24 mai 2018 aura lieu de 10 h à 17 h 30, la prochaine réunion du Groupe GT Enseignement de la SFBBM, Faculté de Pharmacie de Paris - Descartes, 4 av de l'observatoire Paris 6<sup>ème</sup>. Plus d'informations sur le site : <http://quentinvicens.com/archives/category/gte>

**Annie Sainsard-Chanet**  
**Secrétaire Générale de la SFG**