

Assemblée Générale
Société de Biologie Cellulaire de France
14 octobre 2020

Le conseil d'administration de la Société de Biologie Cellulaire de France s'est réuni en assemblée générale ordinaire le 14 octobre 2020 à 14h en visio-conférence, sur la convocation de sa présidente Marie-Hélène Verlhac.

Marie-Hélène Verlhac a présidé la séance en sa qualité de présidente de l'association.

Renaud Poincloux a assuré le secrétariat, en sa qualité de secrétaire de l'association.

Présents :

NOM	PRENOM	LABORATOIRE	PRESENCE	PROCURATION	PERSONNE REMPLAÇANTE
ACQUAVIVA	Claire	Aix Marseille Université	OUI		
ALCOVER	Andres	Institut Pasteur INSERM U-1221	OUI	NON	x
ANDRE	Frédéric	CRCM	OUI	NON	x
BASSERAU	Patricia	Institut Curie	OUI	NON	x
BLANGY	Anne	CRBM	OUI	NON	x
CARTSEN	Janke	institut Curie	OUI	NON	x
CHAMMA	Ingrid	IIN	OUI	NON	x
CHANAT	Eric	UMR 1348	OUI	NON	x
DELAVAL	Bénédicte	CRBM CNRS UMR5237	OUI	NON	x
DETERRE	Philippe	CIMI	NON	OUI	Marie- Hélène Verlhac
ECHARD	Arnaud	Institu Pasteur CNRS UMR3691	OUI	NON	x
ETIENNE-MANEVILLE	Sandrine	Institu Pasteur	OUI	NON	x
GACHE	Vincent	Université de Lyon	OUI	NON	x
GASMAN	Stéphane	Unistra	OUI	NON	x
GAUDIN	Raphael	IRIM CNRS	OUI	NON	x
GAUTHIER	Cécile	CRBM CNRS UMR5237	NON	OUI	Anne Blangy
GOUD	Bruno	Institut Curie	OUI	NON	x

GUEYE	Mame Vénus	Université de Dakar	OUI	NON	x
LUTZ	Yves	IGBMC	NON	OUI	Marie- Hélène Verlhac
MIROUSE	Vincent	Université Clermont Auvergne	OUI	NON	x
MISEREY-LENKEI	Stéphanie	Institu Curie	OUI	NON	x
NIEDERGANG	Florence	INSERM	OUI	NON	x
PILOT-STORCK	Fanny	IMRB	NON	OUI	Stéphanie Miserey-Lenkei
POINCLOUX	Renaud	IPBS	OUI	NON	x
PRIGENT	Claude	IGDR UMR6260	OUI	NON	x
SAUVONNET	Nathalie	Institu Pasteur	OUI	NON	x
TARDIEUX	Isabelle	INSERM	OUI	NON	x
TASSIN	Anne-Marie	I2BC	OUI	NON	x
TRAMIER	Marc	Unniversité de Rennes	OUI	NON	x
TUDEKA	Jacques		OUI	NON	x
VERLHAC	Marie-Hélène	Collège de France	OUI	NON	x
KABANI	Medhi	CNRS - Unniversité Paris-Saclay	OUI	NON	x
MORIEL CARRETERO	Maria	CRBCM MONTPELLIER	OUI	NON	x
PRIYA	Amulya	Institut Curie PARIS	OUI	NON	x

Et pour atout.com : Elysabeth Cortade

Début de l'AG : 14:00

La présidente a rappelé l'ordre du jour :

1. Présentation des nouveaux entrants et répartition des rôles
2. Point sur les actions de l'année
3. Point sur les congrès à venir
4. Dates des prochaines demandes de bourses
5. Bilan comptable
6. Séminaire de Daria Bonazzi, Chercheuse à l'Institut Pasteur et Prix Jeune Chercheur SBCF 2020, de 15h30 à 16h00 :
"How forces shape single cells and cellular collectives in the microbial world"

La SBCF est une société fondée en 1983, composée de 1800 membres et plus de 300 équipes y sont affiliées sur tout le territoire. La société est ouverte à tous les scientifiques intéressés par la biologie cellulaire, sans droit d'entrée. Les missions de la SBCF sont de promouvoir la recherche et la formation en biologie cellulaire.

Les actions de la société sont de soutenir des congrès en lien avec la biologie cellulaire, de participer à l'organisation de congrès, comme cette année le congrès Cell La Vie, de favoriser la venue de jeunes chercheurs par des bourses et de reconnaître l'excellence à travers des prix (un prix Jeune Chercheur, un prix de thèse et des prix de posters), de soutenir des candidatures aux commissions INSERM ou CNRS et de favoriser l'intégrité scientifique.

La SBCF co-édite avec la Société Française de Microscopie le journal *Biology of the Cell*. Une partie des bénéfices de ce journal permet de financer nos actions (éditeur en chef : René-Marc Mège). A noter que le facteur d'impact de ce journal est en progression (près de 4).

La société communique via son site web et une gazette diffusée mensuellement.

1. Présentation des nouveaux entrants et répartition des rôles

La présidente a présenté les membres du nouveau bureau de la Société de Biologie Cellulaire de France, issus des élections :

Marie-Hélène Verlhac, présidente
Florence Niedergang, vice-présidente
Stéphanie Miserey-Lenkei, trésorière
Bénédicte Delaval, vice-trésorière
Renaud Poincloux, secrétaire
Sandrine Etienne-Manneville vice-secrétaire

Ce bureau se réunit tous les 1-2 mois, fonctionne de manière collégiale et est complété par un conseil qui se réunit 3-4 fois par an composé de Vincent Gache, Raphael Gaudin, Isabelle Tardieux, Nathalie Sauvonnet, Stéphane Gasman, Claude Prigent, Marc Tramier et Carsten Janke.

Un très grand merci à Anne Blangy ancienne présidente de la société et à Philippe Chavrier, ancien membre du conseil.

Merci également à Elysa Cortade de la SBCF pour son soutien logistique efficace.

2. Point sur les actions de l'année

12 congrès (12000€) ont été soutenus cette année (66% de succès).

La moitié a eu lieu, la moitié a été reportée.

La SBCF a directement participé à l'organisation de *Developmental and cell biology of the future* 27-29 mars 2019 à Paris, dont l'organisation a été confiée à

11 jeunes chercheurs
et à 10th Imaging the cell, 4-6 novembre 2019 à Lyon

13 bourses de voyage et 2 prix pour des présentations (total de 12500€, 34% de taux de succès).

Des bourses de congrès « online » vont également être prochainement être disponibles.

Une activité de soutien financier a également été lancée cette année pour des actions de vulgarisation et communication vers le grand public. Une boîte à outil a notamment été créée (avec un foldscope, une cellule imprimée en 3D...) et est disponible pour vos actions de vulgarisation.

Depuis 2020, des actions sont également menées avec le cercle FSER de la Fondation Schlumberger pour l'éducation et la recherche, notamment auprès des lycéens et sur les réseaux sociaux.

Le prix jeune chercheur a été attribué cette année à Daria Bonazzi (Equipe de Guillaume Duménil , Institut Pasteur).

Le prix de thèse a cette année été attribué à Gautier Follain (Equipe de Jacky Goetz à Strasbourg).

3. Point sur les congrès à venir

2 congrès co-organisés par la SBCF sont à venir :

From Cells to Embryo, 16-17 novembre 2020, à l'IJM, Paris et online, dont les « short talks » ont été partiellement sélectionnés par le conseil de la SBCF.

Cell La Vie : 22-24 septembre 2021 pour l'instant maintenu en présentiel

4. Dates des prochaines demandes de bourses

Les candidatures aux bourses, prix et support des congrès sont examinées par différents sous-groupes en excluant les éventuels conflits d'intérêt.

Prix jeune chercheur (5000€, 15 candidatures par an): date limite le 1er février. Il faut avoir moins de 35 ans (+1 an par enfant, adapté en fonction des congés parentaux), avoir publié une publication en post-doctorat, être membre de la SBCF et membre d'une équipe SBCF.

Prix de thèse (1500€, 10-15 candidatures par an) : 30 novembre. Il faut être membre de la SBCF, membre d'une équipe SBCF et avoir soutenu entre le 1^{er} septembre 2019 et le 31 octobre 2020.

Bourses de voyage pour doc et post-doc : 15 mars, 15 juillet et 15 septembre

Soutien aux congrès : 15 mars, 15 juin, 15 septembre, 15 décembre

Les dates sont mises à jour et les démarches se font sur le site internet de la société.

Le bilan moral de l'année 2019 a été adopté à l'unanimité par les adhérents présents et représentés.

5. Bilan comptable

Le bilan financier de la SBCF est présenté par la trésorière Stéphanie Miserey-Lenkei.

Le bilan de la SBCF est stable et positif sur les exercices des années 2018 et 2019 (voir tableau ci-dessous).

Le bilan est globalement stable sur les 6 dernières années.

La principale ressource de la SBCF vient des Royalties de Biology of the Cell (BoC). Les revenus des Royalties de BoC sont stables depuis les 6 dernières années allant environ de 54 à 68 k€ par an. Une subvention fixe de 3000 € provenant de la société Zeiss est aussi versée à la SBCF chaque année.

Pour l'année 2019, les revenus et les dépenses sont ensuite présentés en détail. Les revenus viennent des Royalties de BoC, du partenariat avec Zeiss, des différents meetings et sponsors. Les dépenses sont divisées en différentes catégories: administratives (1442 €), frais du conseil et secrétariat (12711 €), congrès et soutiens congrès (total 40470 €), agent comptable (4100 €), prix et aides (18 k€), charges (3160 €).

	2018	2019
Incomes	126495	88879
Expenses	105760	78260
Gain/loss	21185	10619

Quitus a été donné à l'unanimité des adhérents présents et représentés pour les comptes 2019.

6. Séminaire de Daria Bonazzi, Chercheuse à l'Institut Pasteur et Prix Jeune Chercheur SBCF 2020 :

“How forces shape single cells and cellular collectives in the microbial world“

Fin de l'AG : 16:00