

#### Réunion de l'Assemblée Générale de la SBCF

Mardi 13 juin 2023, 14h, à l'Institut Cochin et par visioconférence.

La SBCF est une société fondée en 1984, composée de plus de 2000 membres issus de 400 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 l'an dernier les congrès *Cell La Vie 2* ou l'*Invadosome meeting*, de favoriser la venue de jeunes chercheurs par des bourses et de reconnaitre l'excellence à travers des prix (un prix Jeune Chercheur, un prix de thèse et des prix de présentations orales ou affichées), de favoriser l'intégrité scientifique et de faciliter la communication avec le grand public

La SBCF possède, avec la Société Française des Microscopies, le journal Biology of the Cell. Une partie des bénéfices de ce journal permet de financer nos actions. L'éditeur en chef, René Marc Mège, a beaucoup développé l'attractivité du journal ces dernières années et la SBCF lui en est reconnaissante.

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 bureau de la Société de Biologie Cellulaire de France, issus des élections.

#### Composition du bureau :

Florence Niedergang, présidente Isabelle Tardieux, vice-présidente Bénédicte Delaval, trésorière Benjamin Lacroix, trésorier adjoint Renaud Poincloux, secrétaire Stéphanie Lebreton, secrétaire adjointe

Ce bureau se réunit tous les 1-2 mois, fonctionne de manière collégiale et est complété par un conseil d'administration qui se réunit 3-4 fois par an, composé en plus de Pascale Bomont, Raphaël Gaudin, Carsten Janke, Benjamin Lacroix, Guillaume van Niel, Claude Prigent, Nathalie Sauvonnet, Marc Tramier et Christel Vérollet.

Merci également à Elysabeth Cortade de la société ATOUTCOM pour son soutien logistique efficace.

#### 2. Point sur les actions de l'année



8 congrès (7750€) ont été soutenus cette année : le French Optogenetic Club, le CMD29 minisymposium, le symposium du 20ème anniversaire de l'Institut Cochin, le French Drosophila Meeting, le French Microtubule Meeting, le European Drosophila Research Conference, le 25ème congrès ExoèEndo, et le 14ème International Calreticulin Workshop.

La SBCF a directement participé à l'organisation de :

Cell la vie 2! (250 participants), Cell Biology of Neurons & Beyond (200 participants) et le 8<sup>ème</sup> Meeting consortium Invadosome (90 participants).

En 2023, la SBCF organise un symposium en partenariat avec le GDR ImaBio à l'occasion de l'école de formation MiFoBio, et participera au meeting Cell Physics 2023 de la société allemande de biologie cellulaire (DGZ). La SBCF sera présente à l'ASCB-EMBO en décembre 2023 sous la forme d'un stand. La SBCF organisera également une journée Cell Biology of Plants en janvier 2024 et co-organisera le meeting From cells to organisms avec la SFBD et l'ITMO BCDE du 16 au 19 octobre 2024 à l'université Sorbonne (Paris).

16 bourses de voyage pour étudiants et post-docs ont été attribués, pour un total de 9000€.

Une activité de soutien financier est proposée par la SBCF pour des actions de vulgarisation et communication vers le grand public. Une boite à outil a notamment été créée (avec des « foldscope », des mini-microscopes origami, des coordonnées pour imprimer une cellule en 3D...) et est disponible pour vos actions de vulgarisation. Un nouveau partenariat avec Guillaume Monnain (société Akenium) a été mis en place à l'occasion de la journée de biologie cellulaire des coronavirus, pour laquelle il a réalisé des planches vulgarisées en préparation et au cours de la journée. Ces planches, sur les coronavirus et les vaccins, et sur les neurones, sont mises à disposition sur le site de la SBCF.

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 de thèse (1500€) 2022 a été attribué à Judith Pineau, encadrée par Ana-Maria Lennon et Paolo Pierobon à l'Institut Curie, Paris, et dont les travaux ont porté sur la dynamique et la mécanique de la synapse immunologique des lymphocytes B.

Le prix jeune chercheur (5000€) a été attribué cette année à Jean Albrengues (IRCAN, Nice), pour son travail et son projet sur le rôle des Neutrophil Extracellular Traps au cours de la chimioresistance.

#### 3. 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) : 15 février. Il faut avoir moins de 8 ans après la thèse (+ 1 an sur justification d'interruption de carrière (congés parental...)), 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 1er septembre 2021 et le 31 octobre 2022.

Bourses de voyage pour doc et post-doc : 15 mars, et 15 septembre ; 14 juillet 2023 (session spéciale CELL BIO ASCB/EMBO)

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 2022 a été adopté à l'unanimité par les adhérents présents et représentés.

### 4. Bilan comptable

Le bilan financier de la SBCF est présenté par la trésorière Bénédicte Delaval.

Le bilan 2022 est positif avec un profit de 22057€ suite à l'annulation de nombreux évènements.

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 2022, 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 (996 €), frais du conseil et secrétariat (11341 €), congrès et soutiens congrès (total 52374 €), cabinet comptable (3100 €), bourses et prix (17310 €), charges (5864 €).



## **BILAN 2022**

	2021	2022
Revenus	72523	113043
Dépenses	36203	90985
Profit ou perte	36320	22057
	2016	2017
Revenus	158430	221257
Dépenses	135132	239490
Profit ou perte	23298	-18233

## Revenus récurrents

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Royalties BOC	56948	58377	58106	68852	64000	61754	60486
Zeiss	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000



**BILAN 2022** 

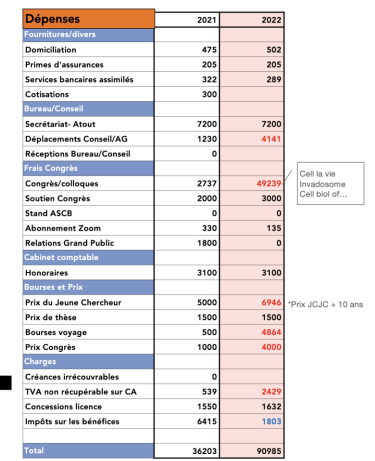
Revenus

Dépenses

Profit ou

perte

Revenus		
	2021	2022
Royalties BOC	61754	60486
Convention Zeiss	3000	3000
Congrès NT		15933
Congrès 20%	833	26283
Subventions d'exploitation	4000	6200
Intérêts	417	1140
Remboursement Stand ASCB	2519	
Total	72523	113043





90985

22057

36203

36320

Quitus a été donné à l'unanimité des adhérents présents et représentés pour les comptes 2022.

# 5. Séminaires de Jean Albrengues, Chercheur à l'Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillissement (Nice) et Prix Jeune Chercheur SBCF 2023 :

"Neutrophil extracellular traps promote chemoresistance via TGF- $\beta$  activation" Et de bénéficiaires de bourses de voyage:

Line Chaar (IAB, Grenoble):  $\beta 1$  integrin contribution in collective migration induced by BMP2 in mammary epithelium.

Rémy Char (CIML, Marseille): iRUFY3: acteur moléculaire de la dynamique du traffic endolysosomal.

Elif Begum Goberkucuk (Univ. Rennes et Institut Pasteur, Paris): The LC3B FRET biosensor monitors the modes of action of ATG4B during autophagy in living cells.

Manon Depierre (Institut Cochin, Paris): Mechanotransduction in integrin-mediated phagocytosis/ Charlotte Mallart (IJM, Paris): Newly identified mechanism involving the JAK-STAT pathway and E-cadherin for posterior determinant anchoring during Drosophila oogenesis.

Fin de l'assemblée générale : 17:30