

## Bulletin d'adhésion 2026 à la Société Française du Cancer & abonnement au Bulletin du Cancer

### MEMBRES ACTIFS (= usagers des services de l'association)

Adhésion simple à la SFC	60 €	<input type="checkbox"/>
Adhésion + abonnement papier & numérique au Bulletin du Cancer	160 €	<input type="checkbox"/>
Adhésion « retraité »	30 €	<input type="checkbox"/>
Adhésion « retraité » + abonnement papier & numérique au Bulletin du Cancer	130 €	<input type="checkbox"/>
Adhésion « étudiant » *	10 €	<input type="checkbox"/>

### MEMBRES CORRESPONDANTS

(= membres d'associations ou sociétés savantes partenaires sur présentation d'un justificatif – Liste ci-dessous)

Adhésion « correspondant »	10 €	<input type="checkbox"/>
Adhésion « correspondant » + abonnement numérique au Bulletin du Cancer	30 €	<input type="checkbox"/>
Adhésion « étudiant correspondant » **	Gratuit	<input type="checkbox"/>

\* L'adhésion « étudiant » concerne les étudiant(e)s en médecine avant la fin de leur internat, ou les étudiant(e)s en sciences avant l'obtention du doctorat. La cotisation comprend l'adhésion à la SFC + l'abonnement numérique au Bulletin du Cancer.

\*\* Mêmes conditions que l'adhésion « étudiant »



La cotisation est valable pour une année calendaire

### MODE DE RÈGLEMENT

Paiement bancaire via le site [www.sfc.asso.fr](http://www.sfc.asso.fr) ☐

Chèque à l'ordre de la SFC, à renvoyer avec le bulletin d'adhésion à l'adresse ci-dessous ☐

### COORDONNÉES

Prénom : ..... Nom : .....

Profession : ..... Titre : .....

Spécialité : ..... Institut : .....

Adresse postale (Préciser si : Personnel ☐ Professionnel ☐ ) .....

Mail : ..... Tél : .....

Société partenaire : ☐ Non ☐ AERIO ☐ FSTM ☐ SFCO ☐ FITC ☐ SFJRO

**MERCI pour votre précieux soutien et votre fidélité envers la Société Française du Cancer**

#### PARTENAIRES



Hôpital Saint Louis  
1, avenue Claude Vellefaux  
Hôpital Saint Louis  
75475 PARIS cedex 10

Port : (+33) 06 17 44 70 76  
e-mail : [info@sfc.asso.fr](mailto:info@sfc.asso.fr)  
Siret : 31304235000030 ape 9499z