

*L'univers d'Iscador AG*

# Contenu

Iscador AG – au cœur d’Arlesheim .....	2
Il était une fois... ..	4
Biologie du gui .....	8
De la récolte au médicament .....	10
Mécanisme de la machine .....	12
Nos produits .....	14
Les arbres hôtes du gui .....	17
Pommier .....	19
Chêne .....	21
Orme .....	23
Pin .....	25
Sapin .....	27
Mousse d’Islande .....	29
Pour en savoir plus sur nous .....	30



# Iscador AG – au cœur d'Arlesheim

Quelques années se sont déjà écoulées depuis que nous avons repris la promotion et la distribution des préparations à base de gui bien connues de Weleda AG. Certaines activités sont encore en cours de développement, mais plusieurs ont déjà été réalisées. Avec ce guide, nous souhaitons vous en donner un premier aperçu et, peut-être, quelques nouvelles informations.

Nous vous invitons à un voyage à travers notre histoire et vous présentons notre processus de fabrication particulier, ainsi que les préparations qui en résultent. De plus, nous partageons notre longue tradition de recherche avec vous, car tout cela reflète notre expérience et notre passion.

Notre ambition est de soutenir les personnes atteintes du cancer. Elles sont le centre de nos activités et la motivation de tout ce que nous faisons. Pour être à leurs côtés et aux côtés des professionnels de la santé pendant le traitement intégratif du cancer, nous travaillons assidûment chaque jour, et nous nous réjouissons avec eux de chaque succès.

Nous sommes à votre disposition si vous avez des questions et nous sommes à l'écoute de vos suggestions et de vos réactions. Ainsi, nous pourrions continuer à grandir et à nous développer.

Cordialement,

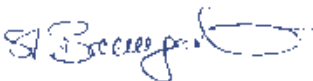
La direction d'Iscador AG



Dr. Gerhard Schaller



Sarah Monz



Dr. Stephan Baumgartner



Björn Stehle



## *Un site riche en histoire*

C'est dans la petite maison jaune qu'Ita Wegman a déjà étudié le gui. Depuis, le site a continuellement grandi et accueille aujourd'hui la société Iscador AG.



# Il était une fois...

---

«ISCADOR, c'est Weleda, n'est-ce pas?» Non, ces jours sont révolus! Mais nous allons vous raconter comment cela s'est passé.

---



Dr. phil. Rudolf Steiner  
(1861-1925)



Dr. méd. Ita Wegman  
(1876-1943)

## 1917

### De Rudolf Steiner et Ita Wegman...

Le développement des préparations à base de gui pour le traitement du cancer a été introduit par Rudolf Steiner, au début du XX<sup>e</sup> siècle. Déjà en 1917, le docteur Ita Wegman les a repris en développant la première préparation à base de gui «Iscar», en collaboration avec le pharmacien Adolf Hauser. Elle a obtenu bientôt des succès et a observé entre autres que «les patientes retrouvent le courage de vivre».

Grâce aux encouragements de Rudolf Steiner et aux recherches d'Ita Wegman, les connaissances sur les effets et la fabrication des préparations à base de gui ont progressé de manière constante.

C'est de cette époque que datent les méthodes qui constituent encore aujourd'hui

l'essence de nos préparations: la récolte du gui en été et en hiver, l'utilisation de différents guis de feuillus et de conifères, la fermentation, le mélange des extraits d'été et d'hiver grâce à une machine spéciale et l'interaction avec des sels métalliques.

## 1935

... en passant par l'Association pour la recherche et la thérapeutique du cancer (Verein für Krebsforschung, VfK)...

Le VfK s'intéresse à ces recherches depuis 1935. L'association est basée depuis 1949 à l'Institut Hiscia, à Arlesheim, qui porte aujourd'hui encore en lui le même esprit scientifique.

Un exemple en est la machine pour la production de la préparation au gui, construite selon les indications de Rudolf Steiner. La première machine a été mise en service en 1928. Elle a ensuite été perfectionnée par le médecin Alexander Leroi et, en 1972, la machine numéro 6 a finalement réussi à répondre aux critères techniques et physiques de Steiner. Deux fois par an, elle mélange les extraits de gui d'hiver et d'été dans un procédé de rotation complexe.



Institut Hiscia en 1952



*Aujourd'hui comme hier,*  
la récolte est faite à la main





## *Pros de l'escalade*

Deux fois par an, le gui est récolté soigneusement à la main.



Cela renforce l'efficacité du gui en tant que médicament pour le traitement du cancer. En plus de la recherche, toutes les autres étapes de la fabrication de nos préparations avaient lieu à l'Institut Hiscia à Arlesheim.

## 2015

... à Iscador AG.

À partir de 1970, le VfK a collaboré avec Weleda AG pour la promotion et la distribution de ses préparations à base de gui dans le monde entier. Lorsque ce contrat de coopération a été résilié en 2013, le VfK a décidé d'assumer seul la responsabilité de tous les secteurs d'activité.

Il a détaché Iscador AG, en tant que nouvelle organisation qui s'occupe depuis 2015 de toutes les activités opérationnelles, ainsi que de la promotion et de la distribution mondiale des médicaments. Les employés et les installations de production ont été intégrés à Iscador AG. La culture de fabrication et de recherche développée depuis des décennies à l'Institut Hiscia se retrouve également chez Iscador AG. Chaque jour, tous nos employés travaillent avec expérience, passion et motivation pour améliorer la qualité de vie des patients atteints de cancer. Nous vous en faisons volontiers profiter au cours de nos visites guidées.

*Suivez le gui jusqu'au médicament*

[www.iscador.com/film-fabrication](http://www.iscador.com/film-fabrication)



2015  
Iscador AG



1972  
Machine 6

1949  
Institut Hiscia

1935  
L'Association pour la recherche  
et la thérapeutique du cancer

1926  
ISCADOR



1917  
Iscar

# Biologie du gui

---

Depuis des siècles, le gui est utilisé comme plante médicinale pour traiter des maladies diverses. Mais comment est-il devenu un élément de la thérapie contre le cancer?

---

Ses particularités botaniques qui ont inspiré Rudolf Steiner étaient très importantes dans la conception de la pharmacie anthroposophique à base de gui. Au cours du siècle dernier, diverses études ont pu confirmer les effets de cette plante unique.

## Prenant ce que l'arbre donne

Le gui est une plante à fleurs qui n'est pas enracinée dans le sol. Il vit sur les arbres ou les arbustes, et se laisse alimenter en eau et en nutriments par sa plante hôte. C'est une relation harmonieuse dans laquelle le gui s'adapte à l'arbre hôte durant son développement.

Le gui se développe très lentement. Chaque rameau se compose d'une tige avec une paire de feuilles et d'une courte pousse sur laquelle les fleurs s'ouvrent l'hiver suivant; ses baies blanches mûrissent à la fin de l'automne. Chaque année, une nouvelle tige est ajoutée, permettant ainsi de compter facilement l'âge d'un buisson de gui.

La prédisposition du gui à former presque tous les organes de la plante différents de la norme est la base de ses propriétés pharmacologiques spéciales. La caractéristique la plus importante est que le gui ne forme pas de racines, mais dépend de l'alimentation de son arbre hôte. De plus, les feuilles de gui ne possèdent pas les structures pour une photosynthèse optimale.

C'est pourquoi chaque gui est fortement caractérisé par son arbre hôte, sans lequel il ne peut pas exister, et grâce auquel il absorbe et transmet des substances spécifiques. C'est la raison pour laquelle nous fabriquons différentes préparations avec du gui de divers arbres hôtes.

## Lectines de gui et viscotoxines

Pour le traitement du cancer, deux substances se sont particulièrement imposées dans la recherche: les viscotoxines et les lectines de gui.



Ces deux substances sont des protéines et sont produites sous différentes formes par le gui. Leur concentration dépend de la sous-espèce du gui, de la saison et de l'arbre hôte sur lequel il pousse.

Les viscotoxines, par exemple, atteignent leur concentration maximale en été dans les jeunes feuilles extérieures; tandis que pour les lectines de gui, c'est en hiver et dans les tiges plus âgées au centre du buisson. La récolte en été et en hiver permet d'équilibrer la composition de ces protéines de gui. En hiver, nous récoltons en outre les baies blanches et mûres.

---

### *Plus d'informations...*

sur les propriétés pharmacologiques du gui et les effets de ses composants sont accessibles sur notre site internet, dans la section destinée aux professionnels de la santé.

---

A close-up photograph of a mistletoe plant. The image shows a vibrant yellow, five-petaled flower with a central stamen, attached to a dark green, glossy leaf. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural outdoor setting. The lighting is bright, highlighting the texture of the petals and the sheen of the leaf.

### *Beauté cachée*

Le gui est dioïque: il a donc des fleurs mâles et femelles.



# De la récolte au médicament

---

Les ingrédients de nos préparations à base de gui proviennent de Suisse, d'Allemagne et de France. Lors de la récolte, nous veillons à la plus haute qualité pharmaceutique et à la durabilité, afin de maintenir l'approvisionnement même en période de changement climatique.

---

## Planification sur des décennies

La clé de voûte est le peuplement d'arbres sains sur des sites sauvages et des zones cultivées, qui sont régulièrement contrôlés et soigneusement entretenus par nos employés.

Pour multiplier les peuplements de gui, nous plaçons des graines de gui sur de jeunes branches dans la couronne de l'arbre, à partir desquelles de grands buissons de gui se développent après plusieurs années. Plus tard, les oiseaux contribueront également à la propagation du gui.

## L'importance de la qualité

Chez nous, beaucoup d'étapes de travail se font à la main, de la récolte sur la sélection des parties de la plante jusqu'à la confection des ampoules. D'autres nécessitent des machines et des lignes de production sophistiquées. Mais tous ces processus ont une constante: ils sont soumis au respect de critères de soin et de qualité très stricts (Good Manufacturing Practice – GMP).

## À la récolte

En été comme en hiver, nos collaborateurs montent dans les arbres, souvent à une hauteur vertigineuse, pour cueillir le gui. La récolte est strictement séparée par arbre hôte. Grâce à la récolte du gui d'été en juin et du gui d'hiver en décembre, la substance active qui en est extraite présente un rapport équilibré de viscotoxines et de lectines de gui. Nous utilisons les parties de la plante qui ont jusqu'à deux ans, c'est-à-dire les tiges, les feuilles, les boutons floraux et, en hiver, les baies de gui mûres.

Sur les arbres, le gui est soigneusement rangé dans des sacs et ne touche jamais le sol. Il est transporté dans des camions réfrigérés jusqu'à sa destination finale – Arlesheim, en Suisse –, où il est directement utilisé pour la production suivante.

## Saviez-vous...

qu'il faut 12 à 15 ans pour que les  
graines deviennent des buissons  
de gui prêts à être récoltés?



Le lichen «mousse d'Islande»

Pour récolter la mousse d'Islande, nos employés se rendent dans les montagnes et collectent le lichen à la main. Il est utilisé pour la production du médicament «Cetraria praeparata».

### Extraction

Tout est ensuite réuni à notre siège à Arlesheim: les ingrédients bénéficient de décennies d'expérience dans la production de médicaments anthroposophiques, renforcées par de la recherche et du développement intensifs.

Nos employés sélectionnent soigneusement les parties du gui à la main. Ensuite, ces parties sont extraites avec de l'eau distillée. L'ajout de bactéries lactiques et de sucre amorce la fermentation. Lorsque celle-ci est terminée, les extraits obtenus à partir de gui d'été ou d'hiver sont pressés, filtrés et stockés au frais et à l'abri de la lumière.

# Mécanisme de la machine

Le cœur de notre production



## En été

L'extrait d'été contient beaucoup de viscotoxines, tandis que la concentration en lectines de gui est plus élevée en hiver.



## En hiver

L'extrait d'hiver est composé pour moitié de baies blanches de gui et l'autre moitié de feuilles et de tiges.



## La machine

Depuis 1928, on a travaillé sur la machine selon les plans de Rudolf Steiner. Elle a été développée en plusieurs étapes, jusqu'à la septième génération qui est utilisée depuis 1987.



## La rotation

L'extrait d'été descend verticalement en gouttes individuelles, tandis que l'extrait d'hiver s'étale horizontalement sur un disque en titane tournant à 10 000 tours par minute. Au cours de ce processus de mélange se forme la substance active spécifique.

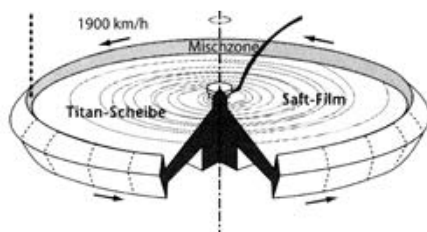
L'extrait de gui d'été, descendant verticalement

Disque en titane (10000 tours par minute)

L'extrait de gui d'hiver, s'étalant horizontalement sur le disque en titane

## En ampoule

Enfin, le produit concentré est dilué avec une solution isotonique, filtré de manière stérile, mis en ampoules et confectionné à la main.





Le procédé concernant le lichen mousse d'Islande pour le produit *Cetraria praeparata* est similaire. Les parties séchées de la plante sont toutefois d'abord «rythmées» pendant sept jours: cela signifie que la préparation est mélangée matin et soir à 37 °C, et exposée à un bain de glace au lever et au coucher du soleil. Les extraits sont ensuite pressés et filtrés. Comme les extraits de gui, ils sont également mélangés par notre machine (voir processus à gauche).

### Distribution

D'Arlesheim au monde entier! Nous ne distribuons pas seulement en Suisse et en Allemagne: grâce à nos partenaires, nous pouvons aussi soutenir les professionnels de la santé et leurs patients dans de nombreux autres pays pour le traitement intégratif des tumeurs.

---

*Etape par étape*



Accompagnez le gui de la récolte à l'ampoule finale:  
[www.iscador.com/film-fabrication](http://www.iscador.com/film-fabrication)

---



# Nos produits

Tout a commencé avec la préparation à base de gui «Iscar», développée par Ita Wegman il y a plus de 100 ans. Au cours des décennies, des recherches constantes ont permis de développer nos préparations actuelles. La grande variété d'arbres hôtes, de concentrations et d'adjuvants de sels métalliques nous permet de répondre aux divers besoins des patients.

## Injections de gui

---

- ISCADOR M (Malus = pommier)
- ISCADOR Qu (Quercus = chêne)
- ISCADOR U c. Hg (Ulmus = orme)
- ISCADOR P (Pinus = pin)
- ISCADOR A (Abies = sapin)

## Gouttes aqueuses de gui

---

Nos gouttes aqueuses de gui, à prendre oralement, sont basées sur la même formule que les injections:

- Viscum Mali praeparatum
- Viscum Pini praeparatum
- Viscum Quercus praeparatum

*Veillez noter que les patients doivent toujours consulter leur professionnel de la santé avant tout traitement, et discuter avec lui de la procédure à suivre et des éventuelles possibilités de traitement.*

## Cetraria praeparata

---

Outre les préparations à base de gui, nous produisons également une solution à base de mousse d'Islande (lat. *Cetraria islandica*). Cette plante est connue pour son effet apaisant en cas d'irritation des muqueuses ainsi que pour ses propriétés antioxydantes et anti-inflammatoires. L'extrait aqueux est riche en polysaccharides qui peuvent accompagner une thérapie à base de gui.

## Viscum album Herba Extractum resinosum 10 %, Crème

---

Notre dernier développement est une crème dans laquelle nous utilisons pour la première fois dans un médicament les composants liposolubles du gui du pin.



*Alliance de la nature  
et de la science*

Nos chercheurs travaillent constamment à découvrir de nouvelles informations sur le gui et d'autres plantes.





## *Un hôte généreux*

Pas tous les chênes aiment le gui autant que ce spécimen imposant.

## Les arbres hôtes du gui

Il existe plus de 1000 espèces de gui dans le monde. Le gui à baies blanches (*Viscum album* L.), présent en Europe centrale, est celui qui peut s'installer sur le plus grand nombre d'arbres hôtes différents. Il a trois sous-espèces: le gui des feuillus sur différents arbres à feuilles (p. ex. pommier, orme, chêne), le gui du pin et le gui du sapin.

Rudolf Steiner et Ita Wegman avaient déjà étudié le gui de différents arbres hôtes, du pommier au chêne en passant par le pin et le sapin. Ce sont les arbres sur lesquels nous nous concentrons encore aujourd'hui pour la production de nos préparations. Ils sont complétés par le gui d'orme qui a été ajouté plus tard, mais qui est rare et a presque disparu entre-temps.

Le gui ne forme pas de racines propres, mais s'associe au système hydrologique de son arbre hôte. De cette manière, il absorbe les substances transportées par le système de l'arbre qui les prélève du sol sous forme de minéraux, ou qu'il produit lui-même sous forme de substances organiques et qu'il accumule dans ses racines. Ainsi, l'arbre assure l'alimentation du gui. Selon Rudolf Steiner et Ita Wegman, l'influence exercée par l'arbre hôte sur le gui explique également son aptitude à traiter des types de tumeurs spécifiques.

Découvrez les arbres hôtes les plus importants pour nous et ce qui les caractérise dans les pages suivantes.



---

### Saviez-vous...

que la graine de gui libérée s'accroche à une branche à l'aide de ce qui est appelé la «colle de gui», et forme ainsi la base d'un nouveau buisson de gui?

---





## *La douce*

Ce ne sont pas que les  
abeilles qui volent sur les  
fleurs douces du pommier.





## Gui du pommier

### Sous-espèce:

Gui des feuillus

### Arbre hôte:

Pommier (lat. *Malus*)

### Spectre des composants:

Le gui du pommier a un rapport équilibré de lectines et de visco-toxines.

### Caractéristiques:

Les arbres à feuilles transforment les substances de manière dynamique, comme on peut le voir lors de la chute des feuilles en automne, et sont donc en relation avec le métabolisme de l'homme. Les jolies fleurs et les fruits ronds et colorés du pommier indiquent en outre une relation forte avec le processus de reproduction. Ces deux éléments montrent la voie à suivre pour l'utilisation de cet arbre hôte.

Pour de nombreuses personnes, le pommier – avec ses fleurs au printemps, ses feuilles vertes en été, et ses fruits mûrs en automne – symbolise également l'essence du rythme de la vie, de la connaissance et de la décision.

Le gui du pommier a été utilisé pour la première fois en 1917 par Ita Wegman dans le domaine de la gynécologie et, depuis, est devenu la base d'une riche expérience dans le traitement intégratif du cancer.



---

## Saviez-vous...

que la pollinisation du gui est effectuée par des insectes qui sont également actifs en hiver?

---



## *L'irréductible*

Le gui du chêne est très rare; c'est pourquoi nous le cultivons spécifiquement depuis des années



## Gui du chêne

### Sous-espèce:

Gui des feuillus

### Arbre hôte:

Chêne (lat. *Quercus*)

### Spectre des composants:

Le gui du chêne contient beaucoup de lectines et de viscotoxines.

### Caractéristiques:

Contrairement au pommier, dont les racines exploitent le sol principalement en surface, le chêne s'enfonce plus en profondeur grâce à ses racines pivotantes. Fortement lié à la terre, il est également considéré comme un «arbre de vie»: les chênes vivent très longtemps et sont donc aussi un symbole de longévité. Ils transmettent une image de force et d'inflexibilité et créent, avec leurs couronnes vivantes, des habitats pour une grande diversité d'animaux.

Très peu de chênes sont compatibles avec le gui, ce qui représente un défi de taille pour la culture du gui du chêne. Grâce à des décennies de recherche et d'expérience, nous pouvons aujourd'hui cultiver un grand nombre de chênes favorables au gui, dans des lieux bénéficiant d'un climat approprié et de conditions de sol optimales, et d'en récolter le gui régulièrement.



---

## Saviez-vous...

que le gui se trouve également au menu de certains animaux? Les mésanges en hiver, les escargots au printemps et aussi les souris et les chevreuils contribuent à limiter la population naturellement.

---



## *La délicate*

Nous ne traitons le gui d'orme qu'en combinaison avec du sulfate mercurique comme adjuvant de sels métalliques.





## Gui d'orme

### Sous-espèce:

Gui des feuillus

### Arbre hôte:

Orme (lat. *Ulmus*)

### Spectre des composants:

Le gui d'orme contient un taux élevé de lectines de gui et de viscotoxines.

### Caractéristiques:

La couronne évasée de l'orme donne une impression de légèreté. Elle rappelle les ramifications des poumons, ce qui se reflète également dans son adéquation avec les voies respiratoires. L'orme est toutefois très sensible et vulnérable aux maladies.

Comme le gui d'orme a pratiquement disparu en pleine nature, nous sommes d'autant plus attentifs aux jeunes plants sur nos sites cultivés et apprenons également d'eux comment nous adapter aux défis du changement climatique.

Grâce à sa force subtile, le gui d'orme est spécifiquement destiné à soutenir les personnes particulièrement sensibles.



---

## Saviez-vous...

que les différents ingrédients ne sont pas le plus important dans une préparation? Ce qui compte, c'est plutôt leur interaction dans l'extrait global et leur adéquation avec un type de tumeur et la situation spécifique.

---



## *La résistante*

La deuxième sous-espèce du gui à baies blanches utilise les pins comme arbres hôtes.



## Gui du pin

### Sous-espèce:

Gui du pin

### Arbre hôte:

Pin (lat. *Pinus*)

### Spectre des composants:

Le gui du pin contient des concentrations plutôt modestes de viscotoxines et de lectines de gui, et est donc bien toléré.

### Caractéristiques:

Les pins, à croissance rapide, sont peu exigeants envers leur environnement et peuvent vivre assez longtemps. Avec leur stature haute et élancée, ils laissent suffisamment de place aux autres habitants de la forêt et se mettent volontiers en retrait. Leur bois est extrêmement solide et ils sont capables de faire face à des conditions de vie défavorables.

Grâce à cette frugalité, le pin est le symbole d'une vie longue et stable, mais aussi de beaucoup de force et de patience, en particulier dans les pays asiatiques.

Avec sa constance et sa résistance, le gui du pin est très polyvalent et peut être utilisé pour différents types de tumeurs.



---

## Saviez-vous...

que les préparations les plus fortes ne sont pas nécessairement les meilleures? Le dosage optimal varie d'une personne à l'autre et doit être déterminé sous contrôle médical.

---

## *Le lumineux*

Le gui du sapin est la troisième sous-espèce du gui à baies blanches qu'on trouve en Europe centrale.





# Sapin

---

Ces préparations ne sont disponibles qu'en Suisse.



## Gui du sapin

### Sous-espèce:

Gui du sapin

### Arbre hôte:

Sapin (lat. *Abies*)

### Spectre des composants:

Le gui du sapin est plutôt pauvre en lectines et riche en viscotoxines, ce qui le rend généralement bien toléré.

### Caractéristiques:

Les sapins impressionnent par leur imposant tronc central et leurs épaisses aiguilles vert foncé qui résistent à plusieurs hivers. En tant qu'arbres à feuilles persistantes, ils représentent l'idée de la vie éternelle et sont également considérés comme des symboles de naissance et de résurrection dans de nombreuses cultures.

Les sapins incarnent une grande force d'érection; leurs aiguilles, contrairement à celles des pins, couvrent une grande surface et témoignent d'un fort besoin de soleil et de lumière.



---

## Des questions sur le choix de l'arbre hôte?



Notre Infoline pour les professionnels de la santé aide volontiers les spécialistes à formuler une recommandation thérapeutique individualisée et fournit des informations supplémentaires qu'ils peuvent transmettre aux patients intéressés.

---



*Récolte de mousse  
d'Islande en Suisse*

Un travail manuel minutieux dans un  
environnement étonnant.

## Mousse d'Islande

Outre le gui et ses arbres hôtes, le lichen «mousse d'Islande» (lat. *Cetraria islandica*) est pour nous une substance importante pour la fabrication d'un médicament. Le lichen est une combinaison de champignons et d'algues. Comme pour le gui, la patience est également une vertu chez lui: il ne pousse que lentement, et de préférence dans des endroits humides et frais des climats arctique et alpin. Il est donc très résistant.

Contrairement au gui, la mousse d'Islande vit sur terre. La récolte se déroule donc sans prouesses acrobatiques, mais elle est néanmoins entièrement manuelle et n'est possible qu'à certaines périodes de l'année. En hiver, par exemple, elle dépend de la neige.

Les capacités anti-irritantes de la mousse d'Islande sont largement connues et sont volontiers utilisées en cas d'irritation des muqueuses: par exemple, dans des pastilles pour la gorge ou des sirops contre la toux. Elle présente en outre des propriétés antioxydantes et anti-inflammatoires. Les extraits sont riches en polysaccharides qui peuvent soutenir une thérapie à base de gui.



---

### Saviez-vous...

que les lichens sont comestibles? Il existe des variétés toxiques et non toxiques, tout comme leurs cousins les champignons.

---

# Pour en savoir plus sur nous

---

Consultez notre site internet pour plus d'informations sur le traitement intégratif du cancer, la thérapie par le gui, notre entreprise, et plus encore:

*www.iscador.com*

---



## Documents d'information

Vous pouvez télécharger nos brochures directement en ligne ou les commander en version imprimée.

Pour l'instant, la plupart des contenus sont en allemand, mais nous travaillons à la traduction dans d'autres langues.



## Gestion de l'entreprise

Au cours d'une visite chez nous à Arlesheim, vous en apprendrez plus sur le gui et la fabrication de nos préparations.

Lors des visites guidées pour les spécialistes de la santé, nous traitons en outre des connaissances scientifiques, médicales et de la situation scientifique actuelle.

Sur notre site internet, vous trouverez les dates actuelles de visites et les possibilités d'inscription. Nous nous réjouissons de vous accueillir!



## Calendrier d'événements

C'est un aperçu d'une sélection d'événements professionnels et publics autour de la thérapie intégrative du cancer.

Les professionnels trouveront également diverses formations en ligne et des séminaires en présentiel sur la thérapie par le gui (pour l'instant, surtout en allemand).





---

*Notre production  
en un coup d'œil*

Accompagnez le gui de la  
récolte jusqu'à l'ampoule:  
[www.iscador.com/film-fabrication](http://www.iscador.com/film-fabrication)

---



### Géolocaliser des spécialistes

Vous cherchez un spécialiste qui vous informe et vous soutient de manière professionnelle sur les possibilités de traitement intégratif du cancer?

Notre localisateur vous indique les spécialistes et les cabinets dans le domaine de la médecine complémentaire et anthroposophique dans votre région, ou dans le monde entier.



### Section réservée aux spécialistes du monde médical

Les professionnels de la santé trouveront ici plus d'informations sur l'utilisation de nos préparations et des documents scientifiques supplémentaires.

Ils peuvent également s'enregistrer sur la liste des spécialistes ou prendre rendez-vous avec notre service extérieur.

Nos brochures sont disponibles directement en ligne, ou vous pouvez les commander en version imprimée.

---

La durabilité et la régionalité sont très importantes pour nous; et pas seulement pour nos matériaux pour la production! Pour nos collaborations à long terme, nous privilégions les petites entreprises de Suisse et d'Allemagne. Si possible, nous utilisons des matériaux recyclés: ainsi, le livret que vous tenez entre les mains est en papier recyclé. Le soutien de projets sociaux dans la région est également très important pour nous.

---



*Vous aimez nos  
images de gui?*

Utilisez-les comme fond d'écran:  
[www.iscador.com/images](http://www.iscador.com/images)

---

**Impressum**

© Iscador AG

Editeur: Iscador AG

**Remarque**

Cette brochure est protégée par des droits d'auteur. La réimpression, l'enregistrement dans des services en ligne et sur internet ainsi que la reproduction totale ou partielle sur des supports de données nécessitent l'accord écrit préalable de la société Iscador AG.

Toutes les informations et recommandations ont été rassemblées avec le plus grand soin et sur la base de l'état actuel des connaissances. Nous ne saurions être tenus responsables d'éventuelles erreurs ou fautes d'impression. Toute garantie et toute responsabilité de quelque nature que ce soit sont exclues.

Le masculin générique a été utilisé dans ce document pour en faciliter la lecture.

## Siège principal en Suisse

Iscador AG  
Kirschweg 9  
4144 Arlesheim  
Suisse

Téléphone +41 (0)61 706 72 22

Fax +41 (0)61 706 72 33

info@iscador.ch

www.iscador.ch

## Succursale en Allemagne

Iscador AG  
Spitalstraße 22  
79539 Lörrach  
Allemagne

Téléphone +49 (0)7621 162 26 00

Fax +49 (0)7621 162 26 01

info@iscador.de

www.iscador.de