

コア理念 Core Concept



取締役社長

蔡宜儒博士 George Tsai Ph.D.

“我々にとって、命を守ることは一番の願いです。”

Saving lives as a commitment.

詳細情報 More Information



FOLLOW US!

QRコードから弊社のウェブサイトへアクセスできます。
より詳細の情報を提供いたします。

「SIPSIP Foam」は日本
PMDAの販売許可を取得

「SIPSIP Foam」は米国
FDAの承認を取得
"SIPSIP Foam" has obtained approval
from the United States FDA.

低分子医薬品の開発
革新的な医療用
ドレッシング材の開発
Development of small-molecule drugs.
New generation of medical dressings.

新規公開株
証券コード:6864
IPO Stock code:6864

台湾の新興広域
抗生物質の開発
Development of broad-spectrum
antibiotics in Taiwan.

新規天然抗菌原料
「MEDIACE®」の開発
Exclusive Natural Antibacterial
Ingredient-MediAce®

元樟生物科技股份有限公司
(AMS BioteQ) 設立
Formation of AMS BioteQ Co., Ltd.

2024年

2023年

2022年

2021年

2020年

2019年

2018年

AMS BioteQ 元樟生技

創薬の開発 • 特許の研究 • 化合物の開発



第7回
2024 TOKYO MEDICAL JAPAN

[会期] 2024年10月09日(水)~11日(金)

[会場] 千葉・幕張メッセ



セミナー Seminar Schedule

10
10 木
11:00 — 11:30



高雄義大病院

蘇裕傑医師 Yu-Chieh Su, MD, MS

牛樟芝が放射線治療に
おける可能性を解明

10
11 金
11:00 — 11:30



AMS BioteQ研究開発部

葉映廷部長 YING-TING YEH

慢性創傷ケアの新たな選択
SIPSIPシリーズの創傷被覆材

ExtrO™

独自開発のバイオエンジニアリング抽出技術

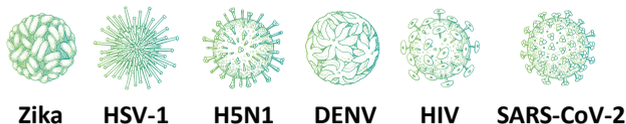
AMS-2140 抗ウイルス薬

→ 天然植物から抽出された低分子薬

→ 保健食品を開発する

→ 新興ウイルスに対して有効性が期待できる漢方生薬の成分

→ 成分の分子構造を最適化に行い、創薬を開発する



TenTacle™ ADC薬物開発

抗体薬物リンカーは抗体薬物複合体の重要な構成要素であり、適度な柔軟性のある構造を持ち、修飾が容易であり、細胞実験により安全で無毒性であることが確認されています。



今後進行予定のがん標的項目

CD30	HER-2	EGFR
ホジキンリンパ腫	HER-2陽性乳がん	非小細胞肺がん
全身性未分化大細胞リンパ腫	HER-2陽性胃がん	結直腸癌
		頭頸部扁平上皮癌
		膵臓癌

SIPSIP™

革新的なドレッシング材

Foam フォームドレッシング

ソフトでくっつきにくい高吸収性フォームで傷口を優しく守ります



剥がしやすい 傷痕が残りにくい痛みもなし 大量の滲出液を吸収する

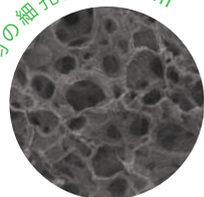
Pro コラーゲンドレッシング

傷口に潤いを保つ最適な湿潤療法、特に深い傷に適用しています。



好きなサイズにカット可能 液体を吸収して水ゲル状態を形成する 傷口の潤いを維持し癒合を促進する

平均の細孔直径60μm



独自の物理構造

自重の約25-35倍の液体を吸収可能

複合ドレッシング

SIPSIP™ Combo
特許取得の接合技術により全面的な保護を提供し、傷口の癒合を促進します



傷痕が残りにくい痛みもなし ソフトで快適な吸収性フォーム 潤いを保つ湿潤療法



SIPSIP™ ProS
傷口の治癒を促進し、副作用を軽減する、感染性創傷に適用

SIPSIP™ HemoSeal
優れた生体適合性を持っている傷口を覆い、戦時下のニーズに適用

健康維持

全年齢対応

がん・術後の補給サポート

日本



初登場