

CATEGORÍA PROFESIONALES

PROFESSIONAL

EL FUTURO DE LA ALIMENTACIÓN MUNDIAL: MÁS QUE UN CUESTIÓN DE EXISTIR

Cuando se habla sobre la alimentación en el futuro quizá vienen a la mente escenarios donde discuten expertos en política, ciencia y estadística. Son profesionales capacitados para ofrecer explicaciones precisas a temas tan trascendentales como el aquí comentado. Sin embargo, la práctica es un don universal propio de todas las especies. Cualquier ser vivo comprende y aprende comparando su práctica con la de sus congéneres. Sin la *experiri* o comprobación nunca se llega a una conclusión.

Una vez más parece tema de las ciencias empíricas, pero en esencia es algo connatural a la vida misma: vivir es experiencia. ¿Acaso la vejez no es señal de experiencia y vida? En particular, el ser humano también necesita hallar sentido a su existencia. Él es más que un simple ente, como expresaría Martín Heidegger, de lo contrario no sería consciente de que existe. La noción de existencia implica la decisión de cómo se quiere vivir. Existir es saber vivir siendo consciente de que la vida tiene un fin. Si el hombre no fuese consciente de su finitud, simplemente existiría. Pero “Solo el ser libre para la muerte le confiere al *Dasein* su finalidad plenaria y lanza a la existencia a su finitud” (Heidegger, 1927, p. 370). *Dasein* es ser en el mundo a pesar de haber nacido ente; es lo que le da sentido a la existencia del ser humano, pero solo es una posibilidad, porque cada uno decide el modo en que quiere existir.

Cuando nos referimos a la experiencia lo decimos en el sentido de vivir, de experimentar la vida, preguntar y reflexionar sobre esta y lo que aqueja la cotidianidad. Interrogarnos sobre la alimentación en el futuro es tan trascendental como preguntarnos para qué vivir. En los últimos años el aumento desmedido de la

población, la guerra en Ucrania, la inflación mundial, el aumento de las tasas de interés, la recesión, el cambio climático, nuevas epidemias y el desperdicio de alimentos son potencias que impactan en la mesa del ciudadano común. Son preocupaciones que comentan las amas de casa con el tendero o el padre de familia en las tertulias y almuerzos de amigos, pero son las mismas inquietudes de científicos, economistas y políticos.

Todos ellos tienen en común con nosotros en que intentan resolver enigmas tales como ¿de qué manera hacer más eficiente la agricultura?, ¿cómo distribuir de manera más equitativa los alimentos?, ¿existen prácticas agrícolas que sean sostenibles y amigables con el medioambiente?, ¿podremos construir un mundo más sano e incluyente? A lo mejor, las respuestas no serán pragmáticas, pero sí visiones de futuro que nos permitan ser más conscientes como humanidad de nuestra existencia; de que el planeta también es finito y el ser humano simplemente no existe sin este. Al contrario, tiene el deber de ser en el mundo y, en este sentido, responsable con el planeta que todos habitamos.

REFERENCIAS

Heidegger, M. (1927). *Ser y tiempo*. Escuela de Filosofía Universidad ARCIS. <https://www.philosophia.cl/biblioteca/Heidegger/Ser%20y%20Tiempo.pdf>

THE FUTURE OF FOOD IN THE WORLD, MORE THAN A MATTER OF EXISTING

When talking about food in the future, scenarios come to mind where experts in politics, science and statistics discuss. This is because they are professionals trained to offer precise explanations to topics as transcendental as the one discussed here. However, experience is a universal gift proper to all species. Any living being understands and learns by comparing his practice with that of his fellows. Without *experiri* or verification, a conclusion is never reached. Once again it is a matter of the empirical sciences, but it is something connatural to life itself. Living means experience. Or is not aging a sign of experience and life? But the human being in particular, also needs to find meaning in his existence. This is because, they are more than a simple entity, as Martin Heidegger would express, otherwise they would not be aware that their existence. The notion of existence implies the decision of how one wants to live. To exist is to know how to live being aware that life has an end. If man were not aware of his finitude, he would simply exist. But “Only being free for death confers on Dasein his plenary finality and launches his finitude into existence” [non-official translation] (Heidegger, 1927, p. 370). Dasein is being in the world despite being born into being. Dasein is what gives meaning to the existence of the human being, but it is only a possibility, because each one decides the way in which one wants to exist. When we refer to experience, we say it in the sense of living, of experiencing life, asking, and reflecting on it and what afflicts everyday life. Asking ourselves about food in the future is as transcendental as asking ourselves that for which to live. In recent years, the excessive increase in the population, the war in Ukraine, the world inflation, the increase in interest rates,

the recession, the climate change, the new epidemics, and the food waste are powers that impact the table of the common citizen. Those are concerns that homemakers discuss with the shopkeeper or the family father at gatherings and lunches with friends, but those are the same concerns of scientists, economists, and politicians. All of them have in common with us that they try to solve puzzles, such as, How to make agriculture more efficient? How to distribute food more equitably? Are there agricultural practices that are sustainable and environmentally friendly? Can we build a healthier and more inclusive world? The answers will not be pragmatic, but they will be visions of the future that allow us to be more aware as humanity of our existence, that the world is also finite, and the human being simply does not exist without it. On the contrary, it has the duty to be in the world and, in this sense, to be responsible with the planet that we all inhabit.

REFERENCES

Heidegger, M. (1927). *Ser y tiempo*. Escuela de Filosofía Universidad ARCIS. <https://www.philosophia.cl/biblioteca/Heidegger/Ser%20y%20Tiempo.pdf>

*Luis Fernando Gasca Bazurto*³

³Luis Fernando Gasca Bazurto es doctorando en Estudios Literarios por la Universidad Complutense de Madrid, profesor titular del programa Dirección y Producción de Medios Audiovisuales de la Corporación Unificada Nacional de Educación Superior (CUN) y profesor a tiempo parcial de la Universidad Central. Asociado al grupo de investigación CODIM. Líneas de interés en Cultura, narrativa y representación. Es autor de artículos tales como “The Cinematographic Depiction of the Displaced Population” y del libro *La utilidad del neuromarketing y su aplicación a la cinematografía en el campo de los tráileres cinematográficos* (2015).

PARTICIPANTES

A Young	Damian Kłaczkiwicz
Abolfazl Khosravi	Dibier Andrés Quiroga
Adem Yücel	Dionisio
Akram Mokhber	Dmytro Dzyuba
Alejandro Rivera-Plata	Dodi Nursaiman
Alessia Calabrò	Dominik Jakubowski
Alexandra Chudinova	Dr. Mahima Gupta
Alma Beltran	Eafon Wang
Ameen Alhabarah	Emily Shih
Ameneh Moayedi	Erhan Yalur
Andrea Busi	Eston Kamelang Mauleti
Andreas Stettler	Ezgi En
Anika Gupta	Félix Mario Azcuy Reinoso
Anton Ivanov	Harry Sulastianto
Bahran Gharavi Manjili	Heng Yao
Carlos Alfonso Ortega Martínez	Hsiaoting Tang
Carlos Andrade	Huang Zhenyu
César Soria Morales	Hung Chang Lin
César Vargas Villabona	Irma Carrillo Chávez
Chasel Peng	Ivan Kashlakov
Chia Hsiang Lee	Jader Cruz Valderrama
Christoph Stettler	Jakub Balicki
Christopher Han	Jean Paul Krammer
	Jiasui Cai

Jiayang Zhao	Michael Vanegas
Jiefei Yang	Mirleys Escamilla Pérez
Jin Dan Jin	Mona Abd-Elsalam
Jingmeng Bi	Mónica Adriana Robles Martínez
Jixin Wang	Muzaffar Yulchiboev
Joanna Tokarczyk - Żmurkow	Nono Zilahi
José Luis López Macías	Ömer Çam
Julie Brasil	Ömer Can Sorgunalp
Junxin Tang	Orhun Türker
Jurij Novoselov	Pavel Kashevsky
Kai Huang	Pavel Pisklakov
Kai Xu	Peng Sun
Kaled Avila	Pengjun
Kamil Skrzypiec	Peter Eliáš
Karina Boiko	Qian Wenwen
Katsuya Kawahira	Qiang Gang
Khawaja Izhar Loane	Rafael Ramírez Lozano
Lajos Nagy	Rafly Akbar
Lei Zhang	Ramazan Karagöl
Li Junfeng	Raqee Najmuldeen
Lina María Díaz Bohórquez	Réka Gregóczki
Łukasz Zwolan	Rosalio Rodríguez Amador
Marcela Arias Mejía	Ruifeng Wang
Maryam Mohtaramjad	Salmo Dansa
Masoud Saffari	

Sevgi Ari

Siyang Chen

Siyu Lu

Sonia Al Abdalla

Tekin Güreken

Teresa Suplicka

Tomaso Marcolla

Turan Asan

Ulises Ortiz Castillo

Václav Houf

Vaso Krcmar

Volodymyr Tkachuk

Weina Xiao

Wenfeng Huang

Wenjie Huo

Wenlong Zhang

Wojciech Osuchowski

Xin Shi

Xindi Gao

Xuwei Zhang

Yan Wu

Yang Zhang

Yaser Ghader Sheyda Fallahi

Ye Lu

Yi Ji Hsueh

Ying Wang

Yong Zhang

Yoshuel Homero Ortiz Rosas

Your Name Your Surname

Zed Cheng

Zhaohua Chen

Zhe Ma

Zihui Liu

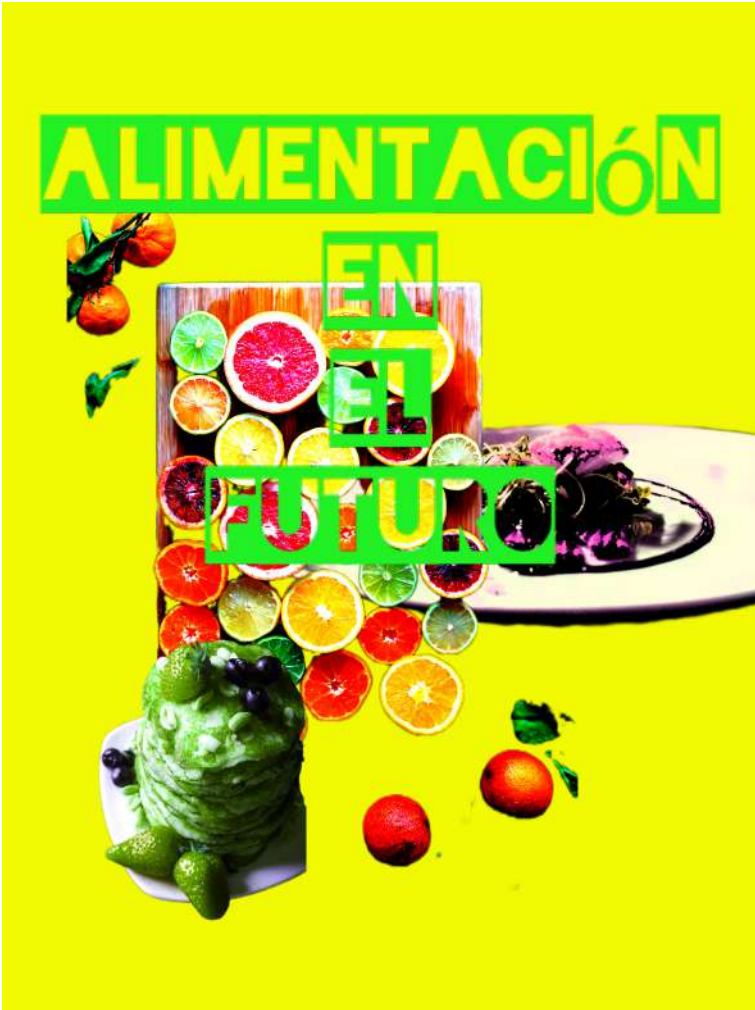
Zuo Biao Peng

GANADOR



PETER ELIÁŠ - SLOVAKIA

NO.1



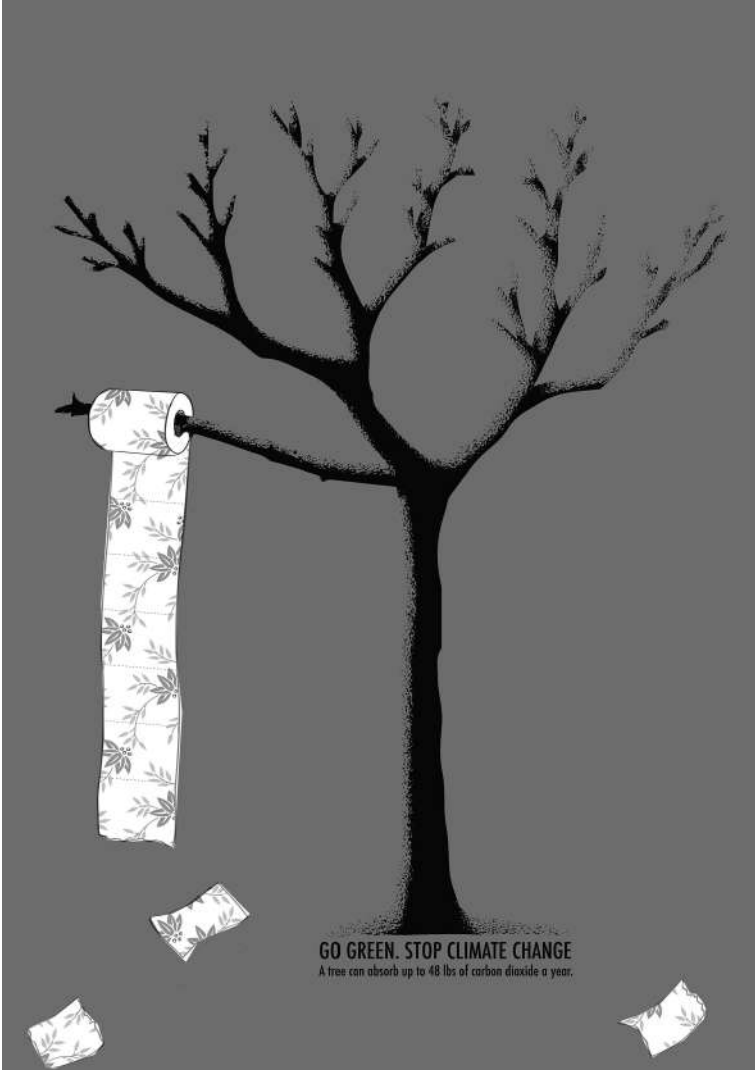
A YOUNG - CHINA

FUTURE AND FOOD CRISIS



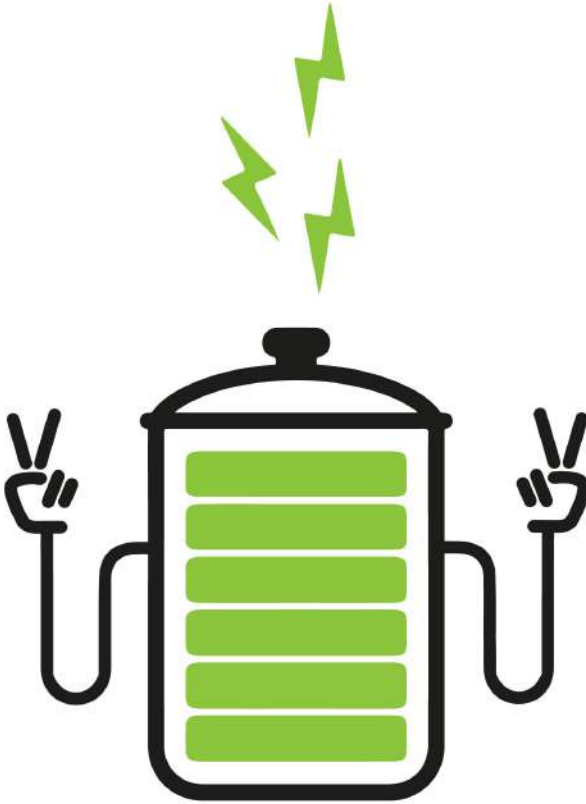
ABOLFAZL KHOSRAVI - IRAN

GREEN AND CLIMATE CHANGE



ADEM YÜCEL - TÜRKIYE

**FOOD IN THE FUTURE ,WILL
BE ORGANIC CHARGERS!**



Food in the future ,will be organic chargers !

**Food In The Future
SIPSM 2022**

AKRAM MOKHBER - TÜRKIYE

FUTURE_FOOD



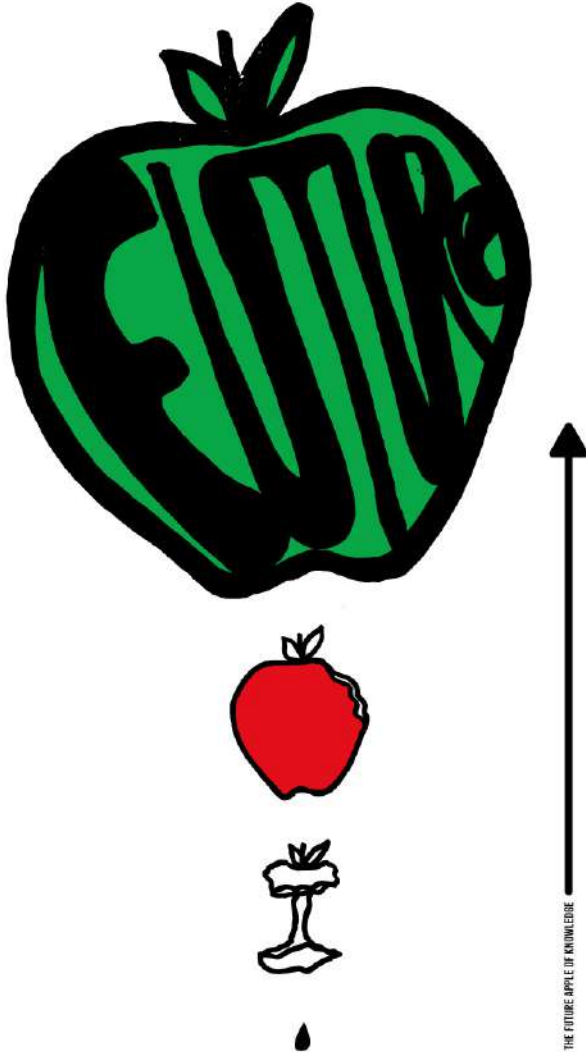
ALEJANDRO RIVERA - COLOMBIA

WHAT ARE YOU FEEDING ON



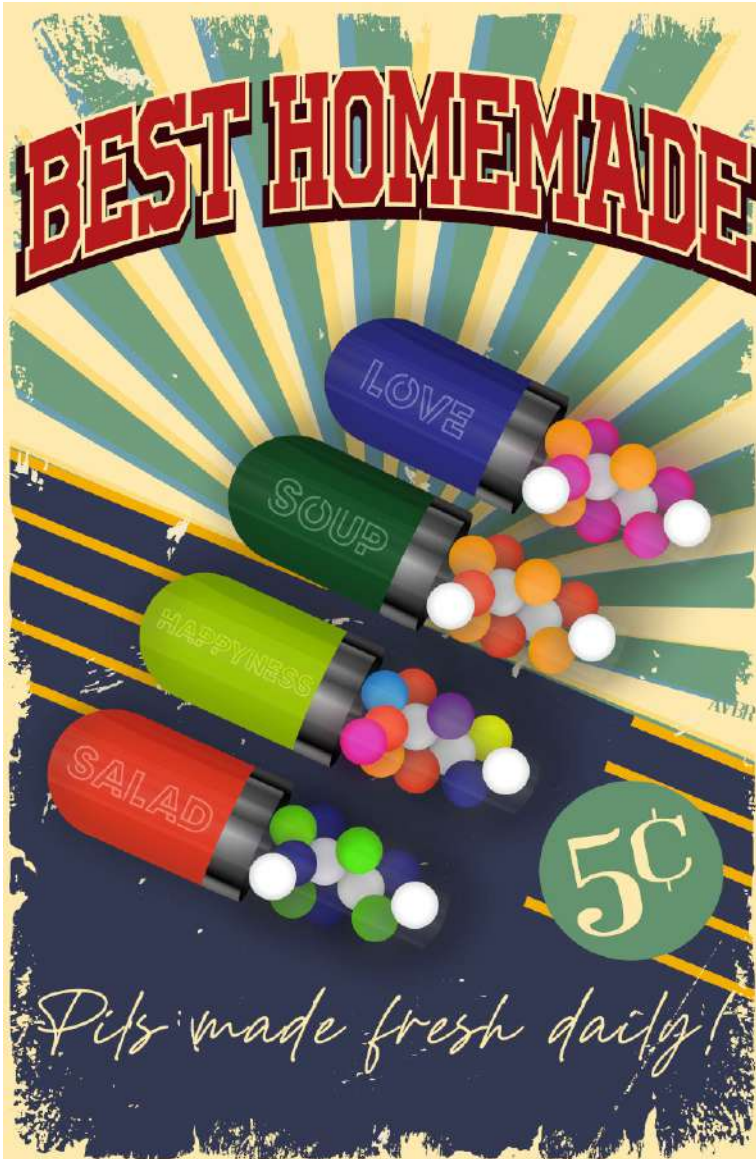
ALESSIA CALABRÒ - ITALIA

THE FUTURE APPLE OF KNOWLEDGE



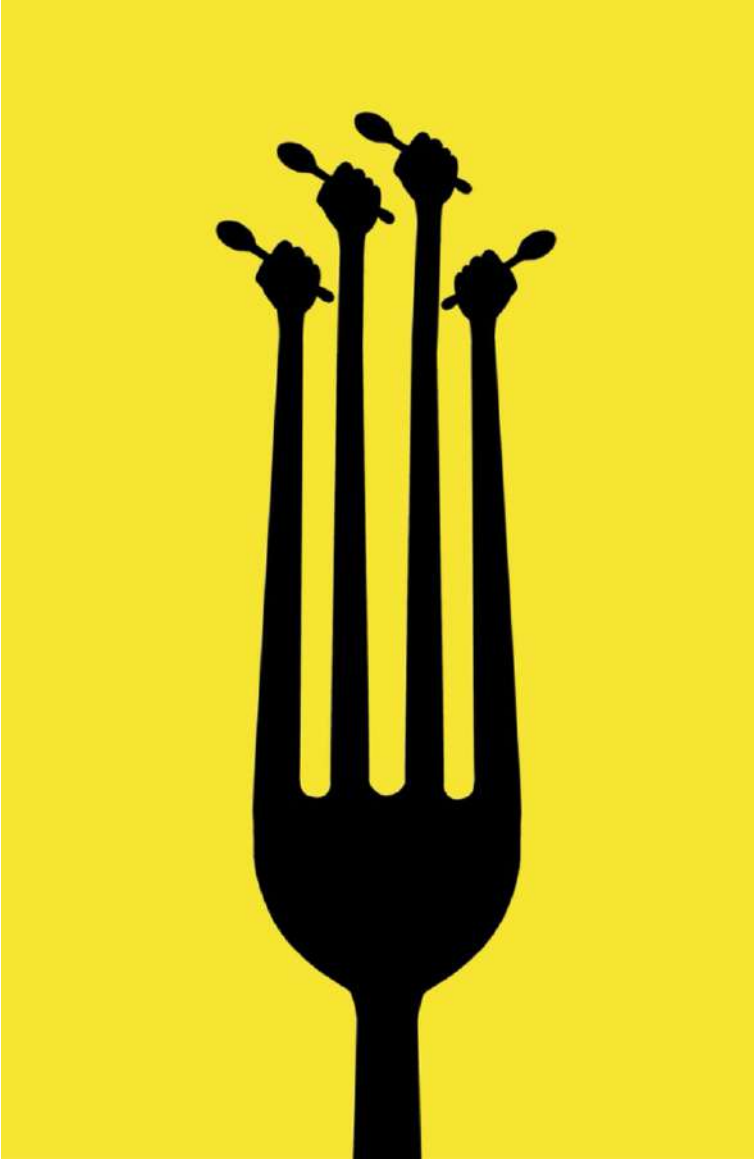
ALEXANDRA CHUDINOVA - RUSSIA

BEST HOMEMADE



ALMA BELTRÁN - MÉXICO

THE HUNGRY REVOLUTION



AMEEN ALHABARAH - SAUDI ARABIA

FOOD IN THE FUTURE



AMENEH MOAYEDI - IRAN/FRANCE

FUTURE APPLE



ANDREA BUSI -SWITZERLAND

E-NOODLES

Food in the Future

Salón Internacional de Poster San Mateo 2022



ANDREAS STETTLER - SWITZERLAND

FOOD IN THE FUTURE

SIPSM22



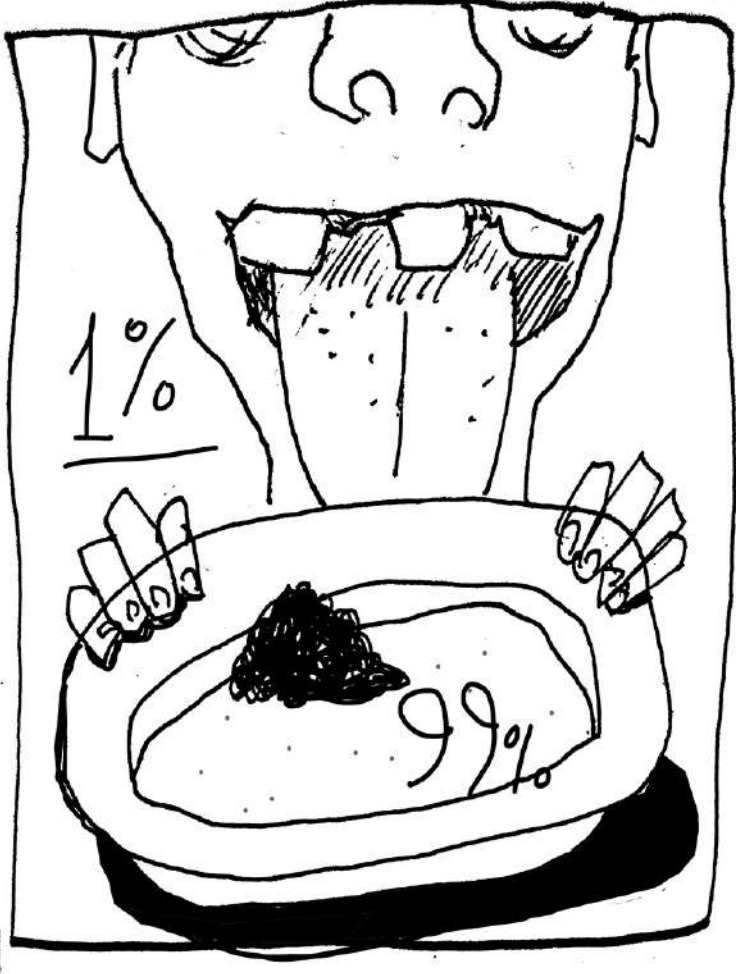
***The First San Mateo
International Poster Exhibition***

ANIKA GUPTA - USA

1/99

FOOD IN FUTURE

Each day, between 7,750 and 15,345 people die from hunger and malnutrition



ANTON IVANOV - EARTH

OUR NEW RECIPE!



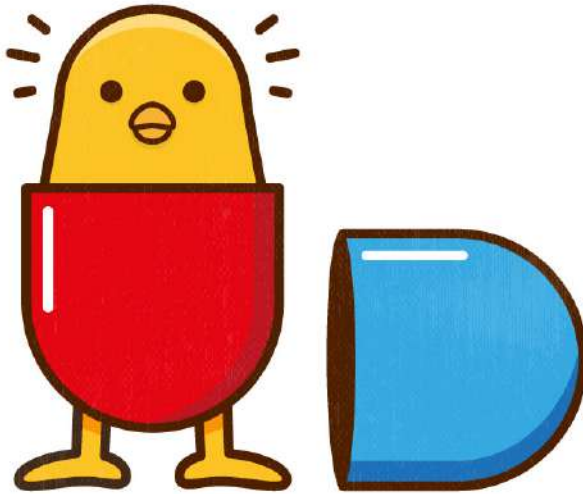
BAHRAN GHARAVI - IRAN

THE PILL



CARLOS ALFONSO ORTEGA MARTINEZ - COLOMBIA

FUTURE FOODS?

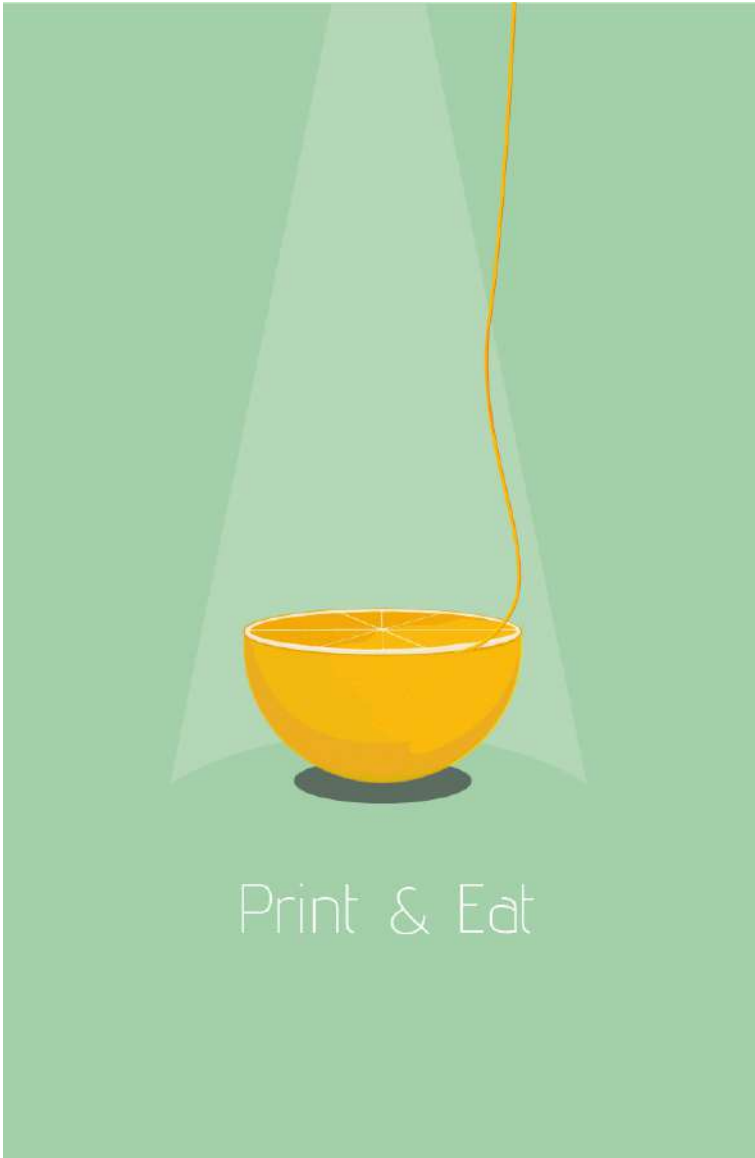


FUTURE FOODS?

We are facing a social alert. Science advances and what was good yesterday is no longer so; consumers buy the messages we want to hear.

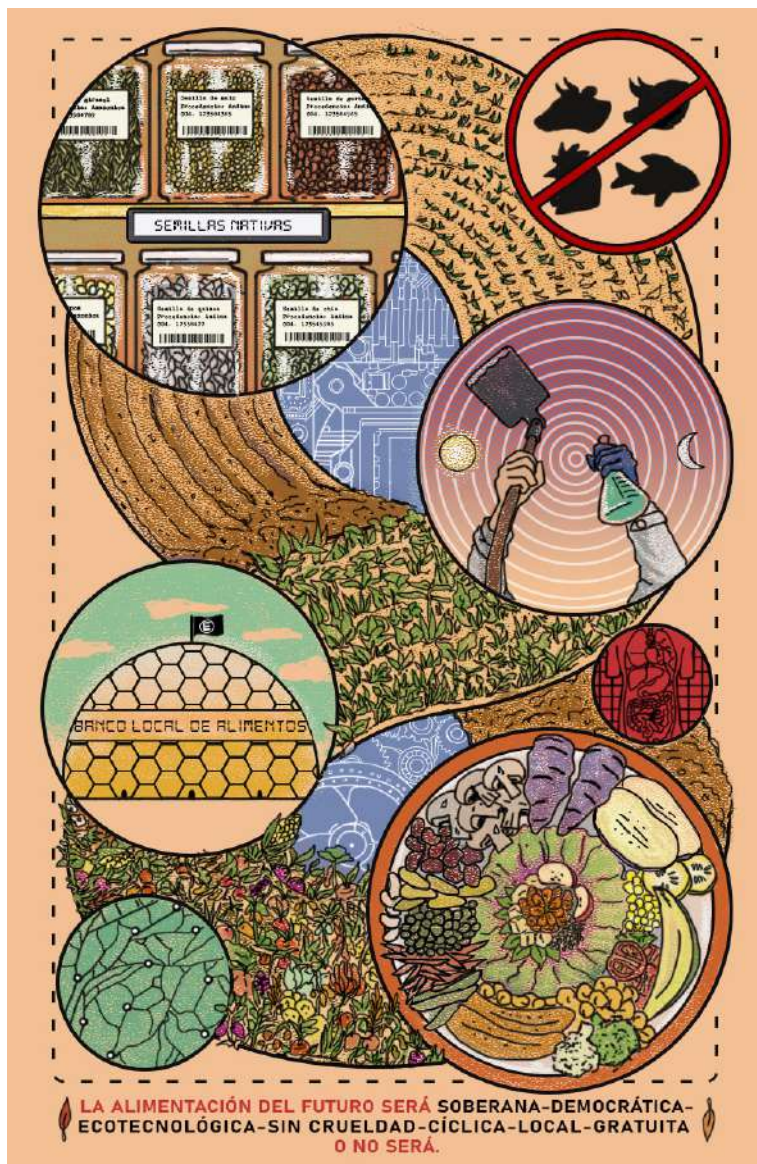
CARLOS ANDRADE - VENEZUELA

IMPRIE Y DISFRUTA



CÉSAR SORIA MORALES - PERÚ

¡SERÁ O NO SERÁ!/ ¡IT WILL OR WILL NOT BE!



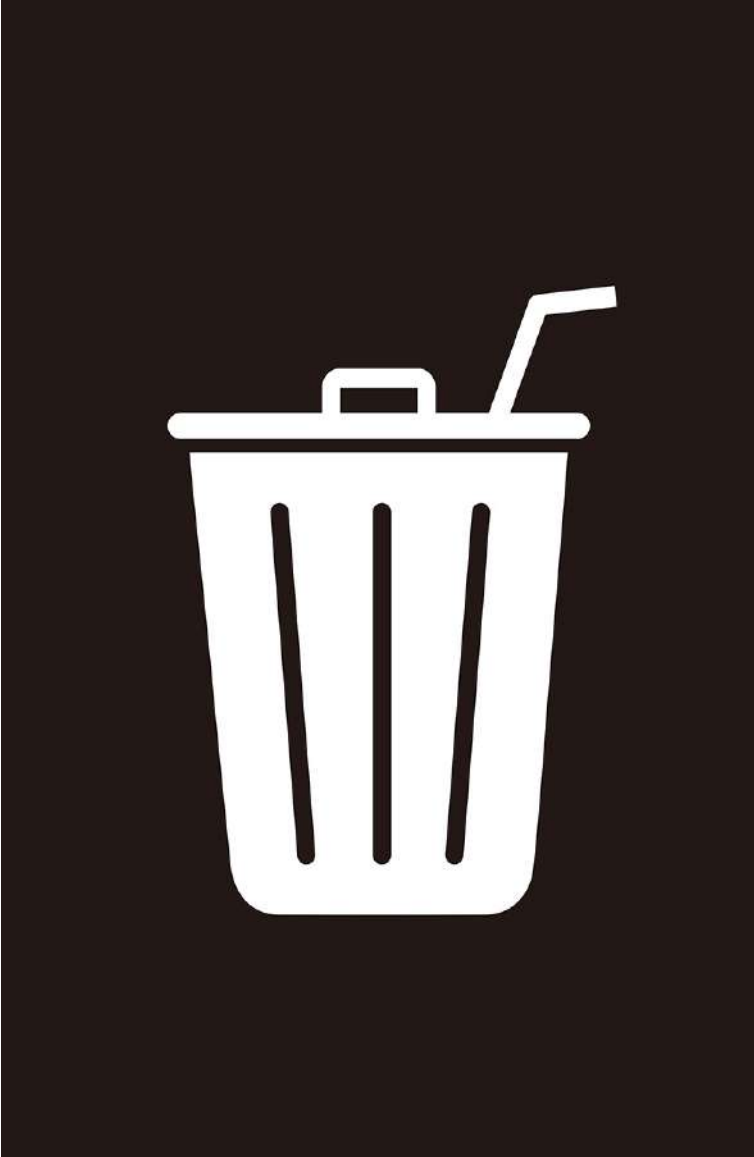
CÉSAR VARGAS VILLABONA - COLOMBIA

HUNGER



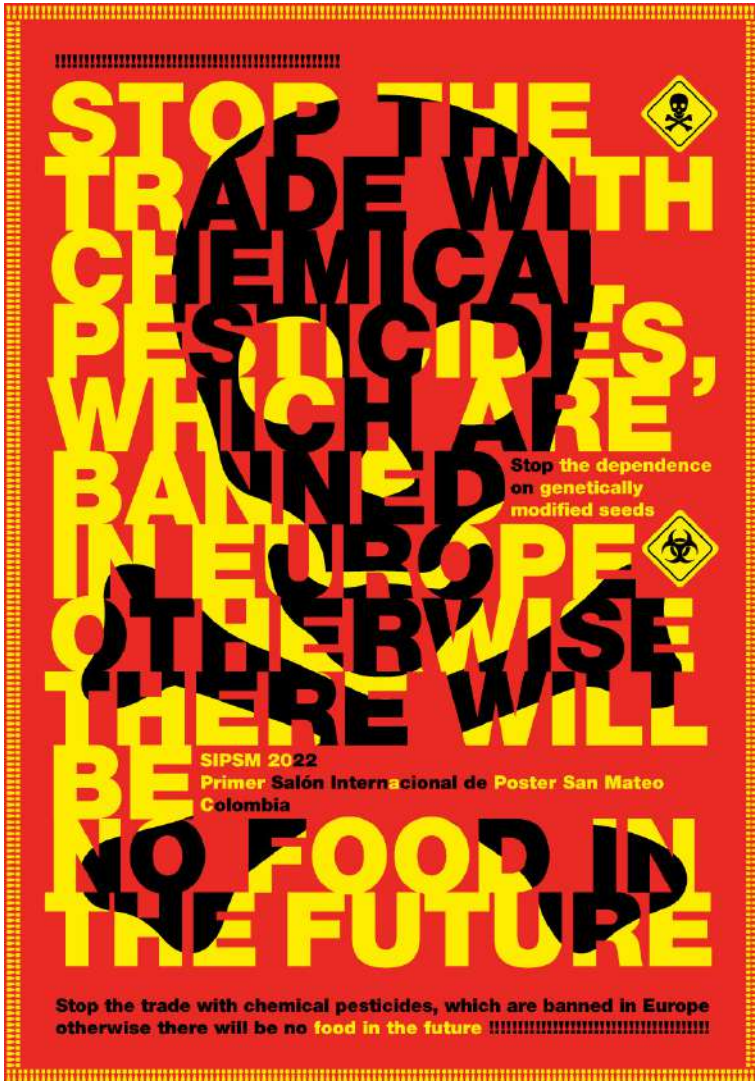
CHASEL PENG - CHINA

STOP POLLUTION



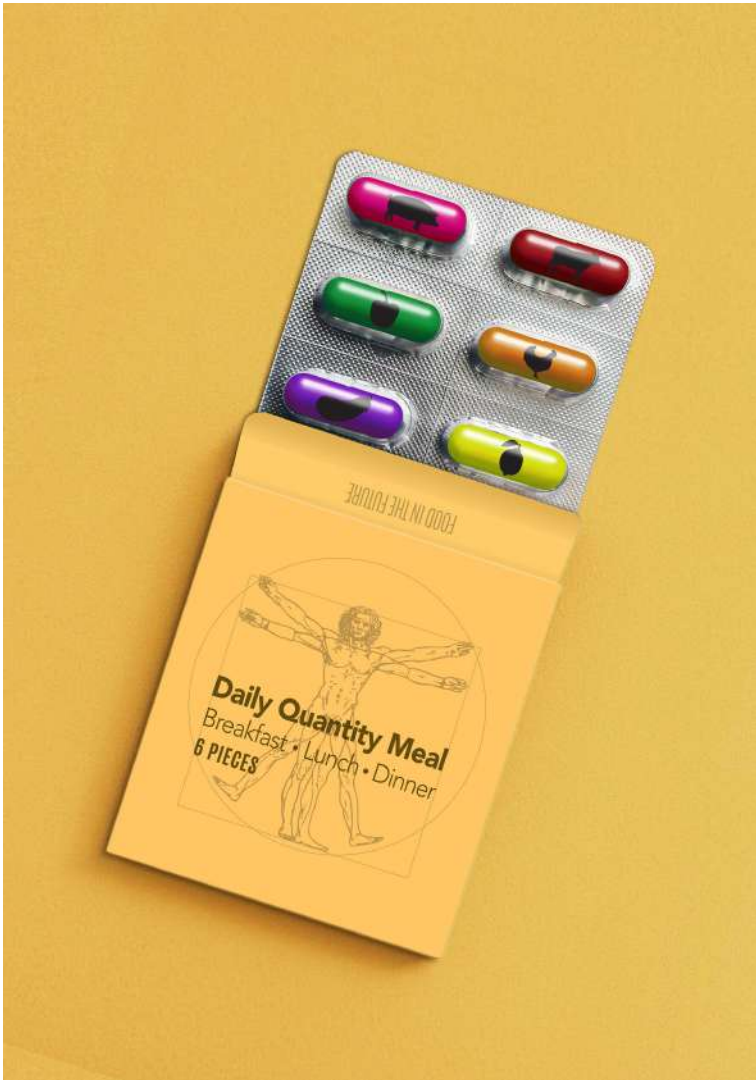
CHIA HSIANG LEE - TAIWAN

NO FOOD IN THE FUTURE



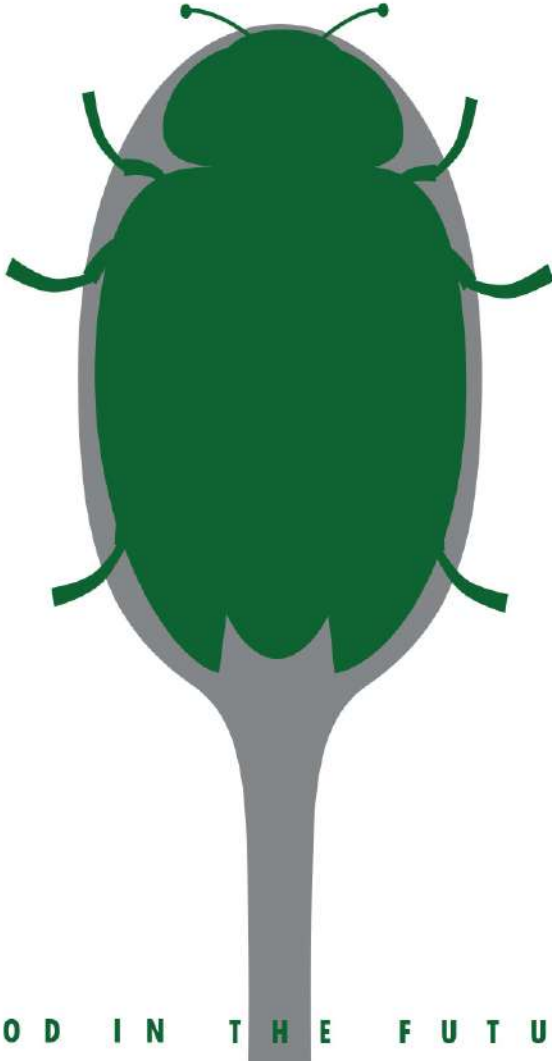
CHRISTOPH STETTLER - SWITZERLAND

ONE-DAY MEAL CAPSULE



CHRISTOPHER HAN - SOUTH KOREA

THE BUG



FOOD IN THE FUTURE

DAMIAN KŁACZKIEWICZ - POLSKA

FOODTURE

En la actualidad debemos hablar de las nuevas representaciones económicas que buscan un desarrollo en todo aspecto, lo que nos lleva a encontrar comunidades **"auto sostenibles"**, en las cuales se genera una proyección en siembra para una alimentación libre de químicos.

Estas sociedad que apelan al concepto de **"Micro economías verdes"** las cuales buscan tener una alimentación saludable por medio de huertas en los terrenos públicos y privados de cada participante, es decir que cada sujeto de eicha sociedad aporta un elemento para alimentación de todos, partiendo de una economía colaborativa. La alimentación del futuro nos llevará a tener **mini huertas** en nuestros hogares, buscando estar libres de los químicos y modificaciones científicas sobre la comida.



ALIMENTACIÓN AUMENTADA

Científicos, investigadores y desarrolladores han construido un dispositivo ampliado de realidad aumentada, el cual difiere del dispositivo tradicional por tener **"sensores hápticos"**, esto permite a las personas tener sensaciones y sabores en la boca.

Teniendo en cuenta lo anterior, se sostiene que la alimentación del futuro, o cómo se nombra en esta propuesta **"Foodture"**, se generará a través de sabores y sensaciones a nivel de realidad aumentada, incluso sabores que no se pensarían disfrutar, como por ejemplo el sabor de las nubes, la adrenalina, el romance, el miedo. Estas emociones se podrán saborear gracias esta tecnología, lo que nos deja ver qué alimentación del futuro no solo se restringe a alimentación física, sino también **alimentación virtual**.

ALI-PORTACIÓN

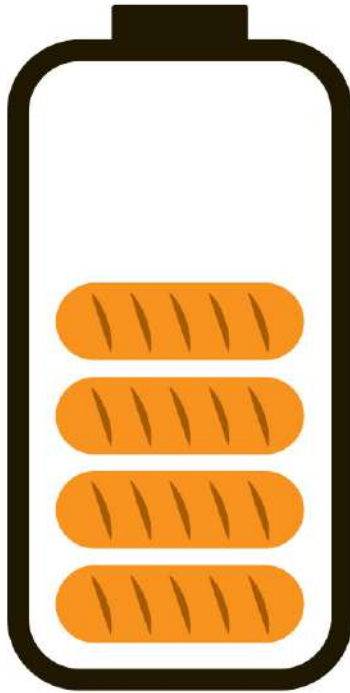
La Nasa logra la **teletransportación cuántica** a larga distancia, algo que puede parecer mito o irreal, tuvo lugar a finales del año 2020 por científicos de esta institución.

Aunque el concepto de teletransportación cuántico no es cómo se menciona en películas de ciencia ficción, abre un primer camino a pensar que podremos en un futuro solicitar alimentos preparados o crudos teniendo un dispositivo que lo reciba en casa, esto gracias a un **sistema de teletransportación**, lo que permitirá que podamos comprar nuestro postre favorito en Francia estando en Colombia, por ejemplo.



DIBIER ANDRÉS QUIROGA DIONISIO - COLOMBIA

DAILY BREAD



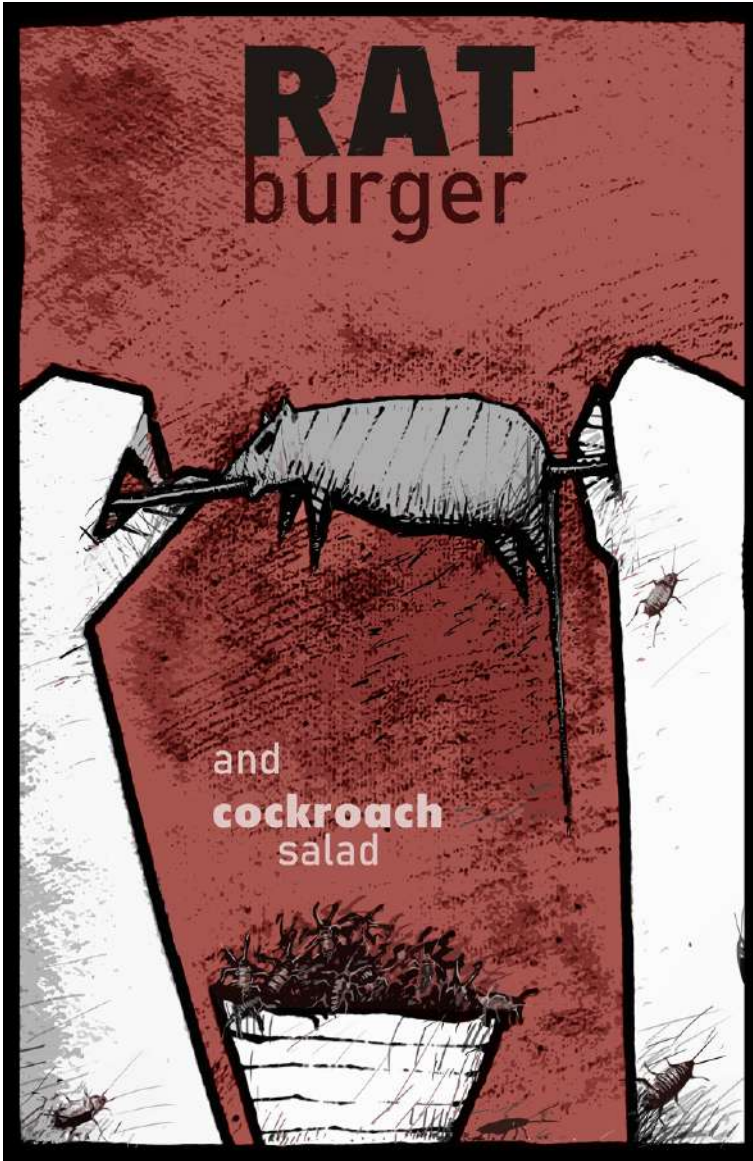
DMYTRO DZYUBA - UKRAINE

CHANGE THE METHOD NOT THE FOOD



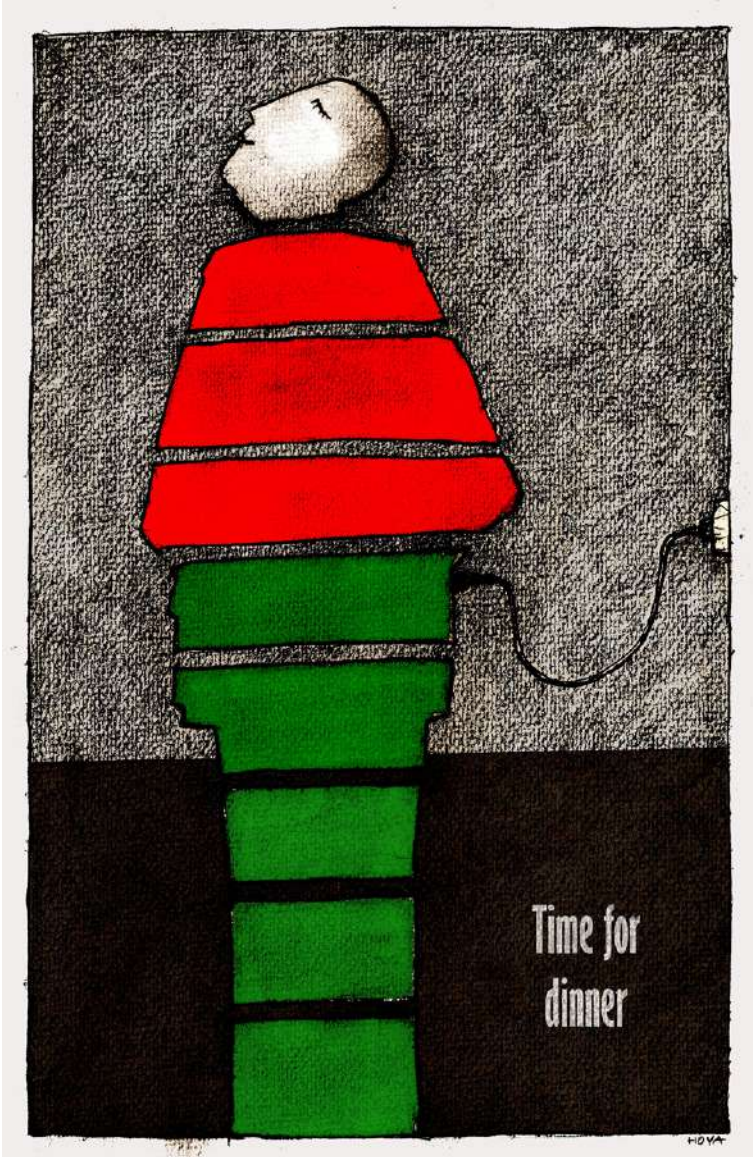
DODI NURSAIMAN - INDONESIA

RATBURGER



DOMINIK JAKUBOWSKI - POLAND

TIME FOR DINNER



DOMINIK JAKUBOWSKI - POLAND

FUTURE AND FOOD CRISIS



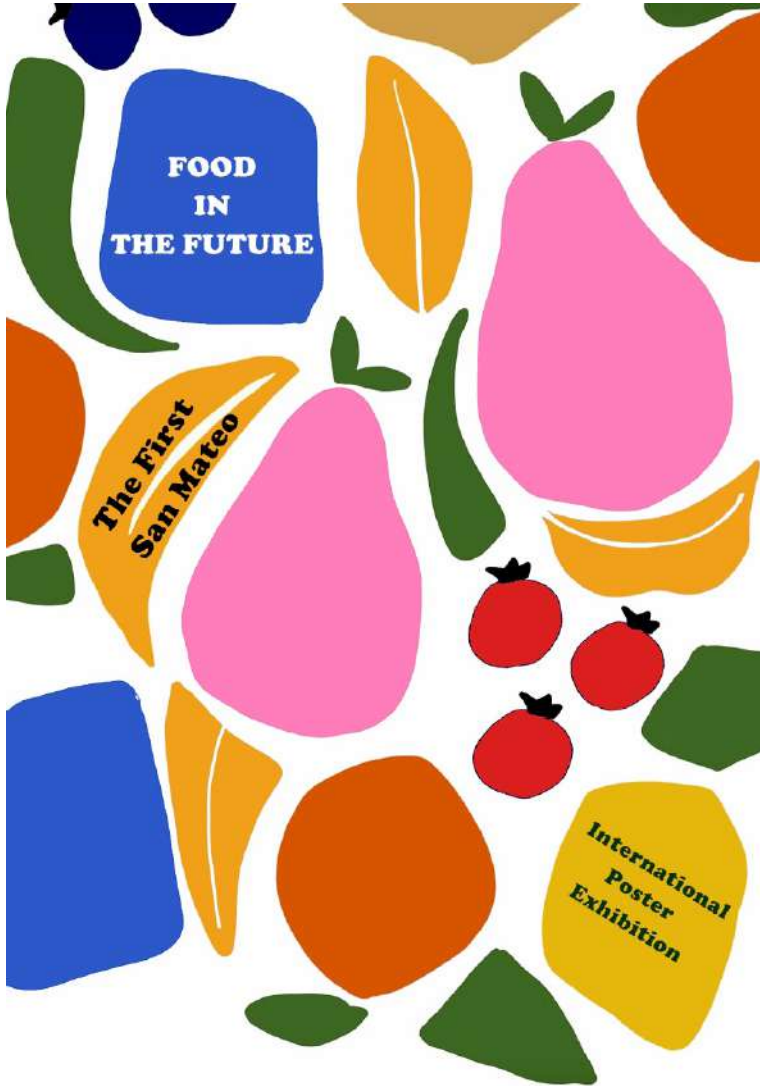
MAHIMA GUPTA - USA

AIR IS NOT FOOD



EAFON WANG - CHINA

HEALTHY LIFE



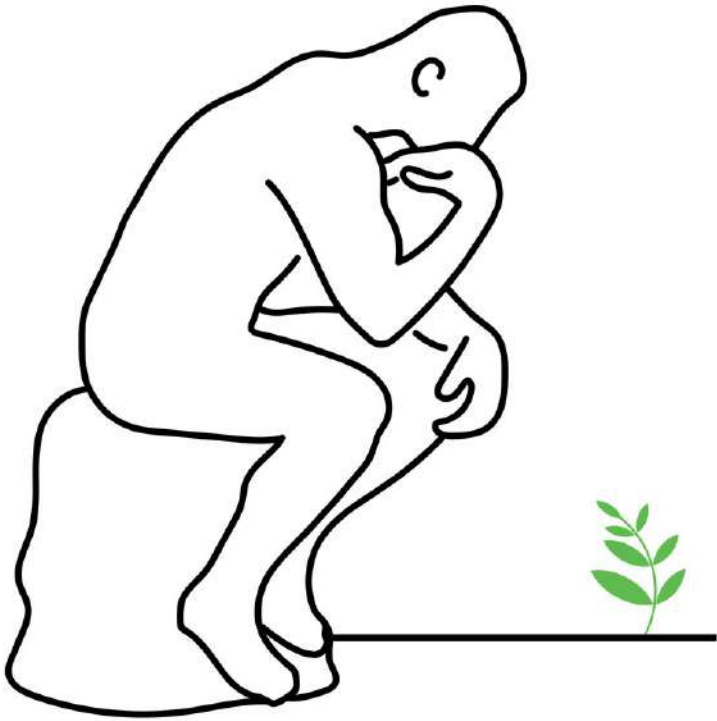
EMILY SHIH - TAIWAN

EAT LIKE DRUG



ERHAN YALUR - TÜRKIYE

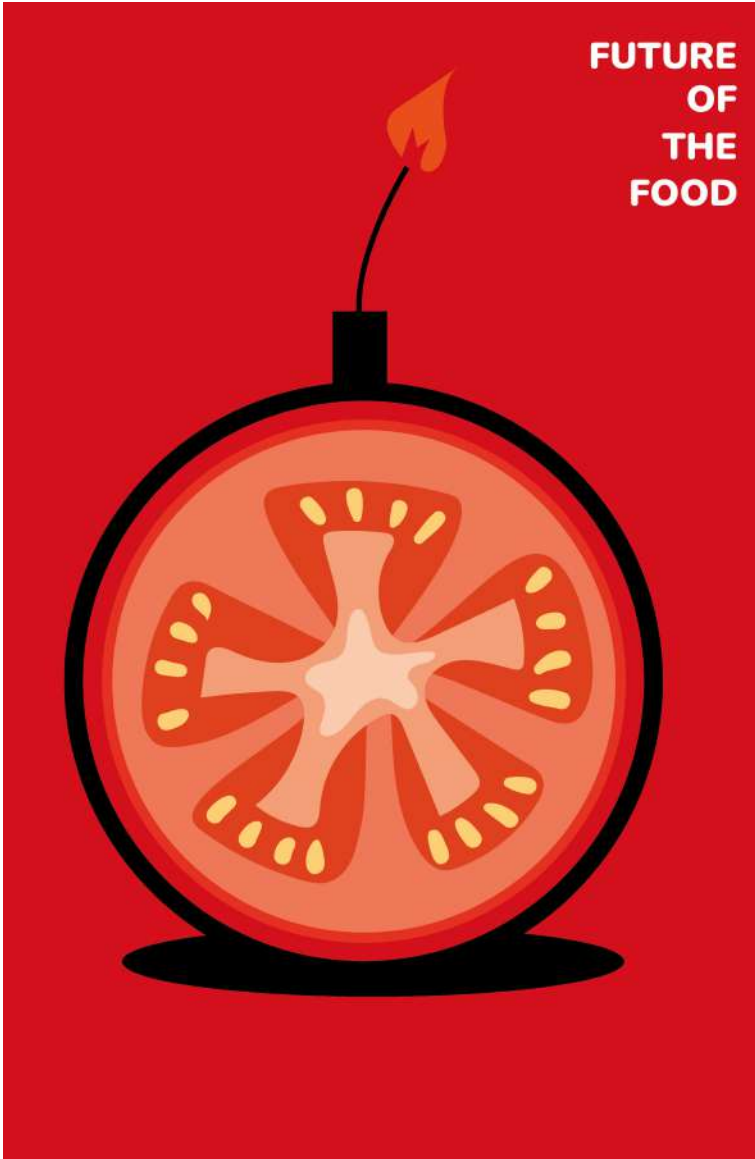
PAST-PRESENT-FUTURE



past - present - future

ESTON KAMELANG MAULETI - INDONESIA

FUTURO



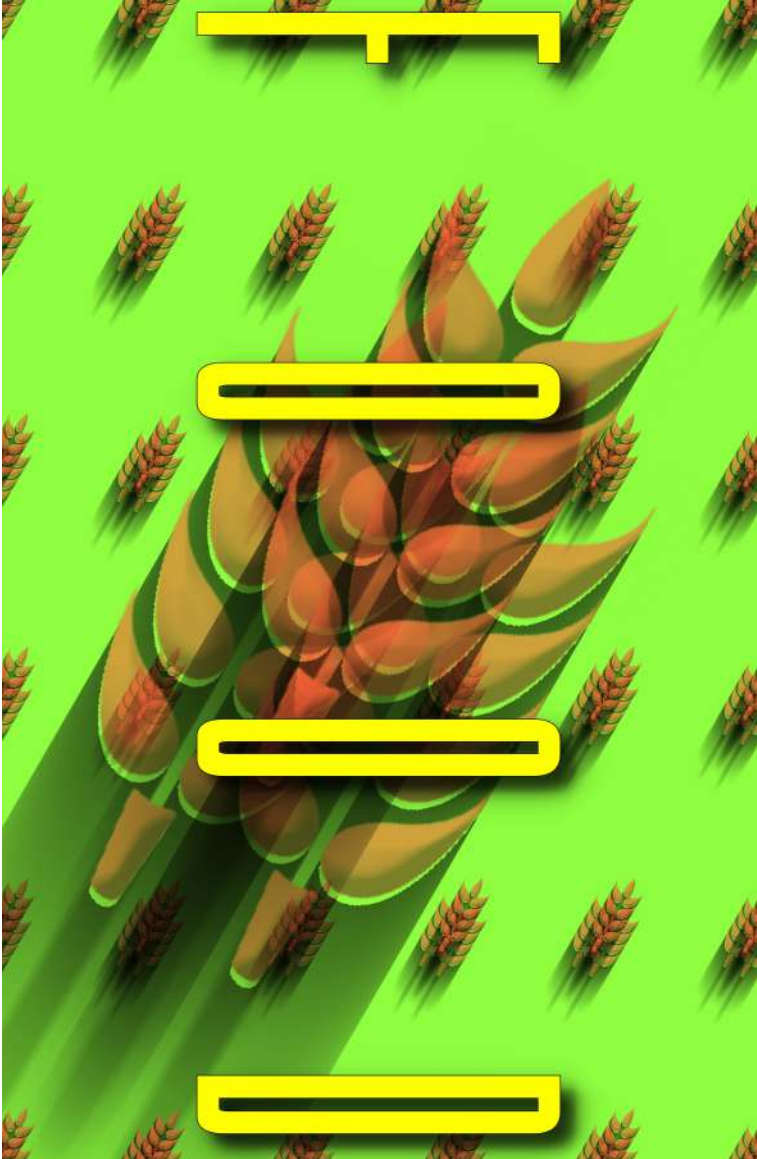
EZGI ŞEN - TURKEY

FOODTURE



FÉLIX MARIO AZCUY REINOSO - CUBA

GOOD FOOD, GOOD FUTURE



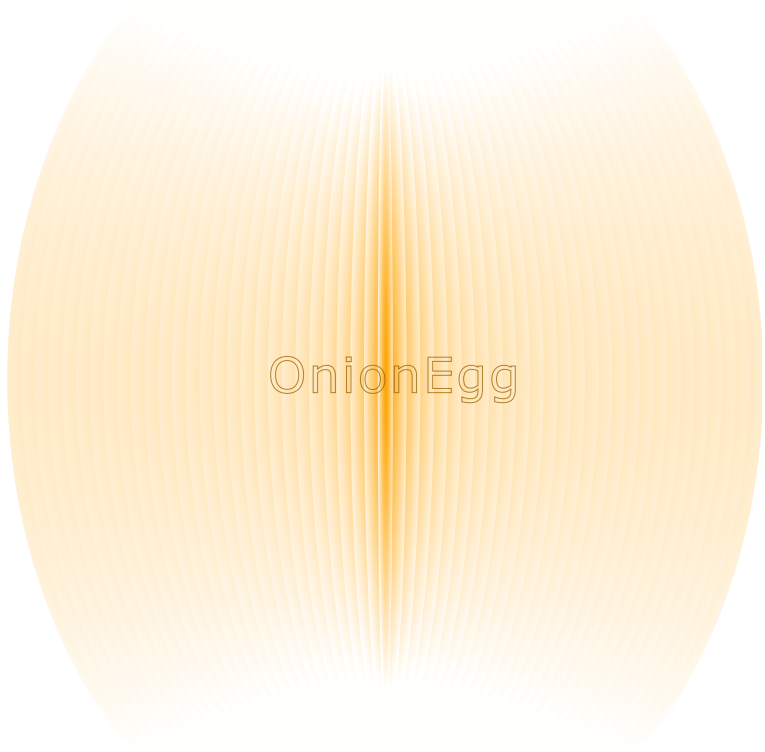
HARRY SULASTIANTO - INDONESIA

GOOD FOOD



ABOLFAZL KHOSRAVI - IRAN

ONIONEGG



HENG YAO - CHINA

FOOD SLOT MACHINE



HIAOTING TANG - TAIWAN

ALIMENTACIÓN EN EL FUTURO

未来的营养

Alimentación en el futuro



HUANG ZHENYU - CHINA

SAVE ME



HUNG CHANG LIN - TAIWAN

ENTOMOFAGIA

ENTOMOFAGIA

Ingesta de insectos como medio de subsistencia humana

Los insectos utilizan menos agua que el ganado tradicional.

Casi todos los pueblos del mundo consumen insectos en su dieta diaria

Contienen una alta cantidad de proteínas y nutrientes

Los insectos pueden alimentarse de desechos orgánicos, abono o estiércol

Se pueden consumir enteros, en pasta o en harina

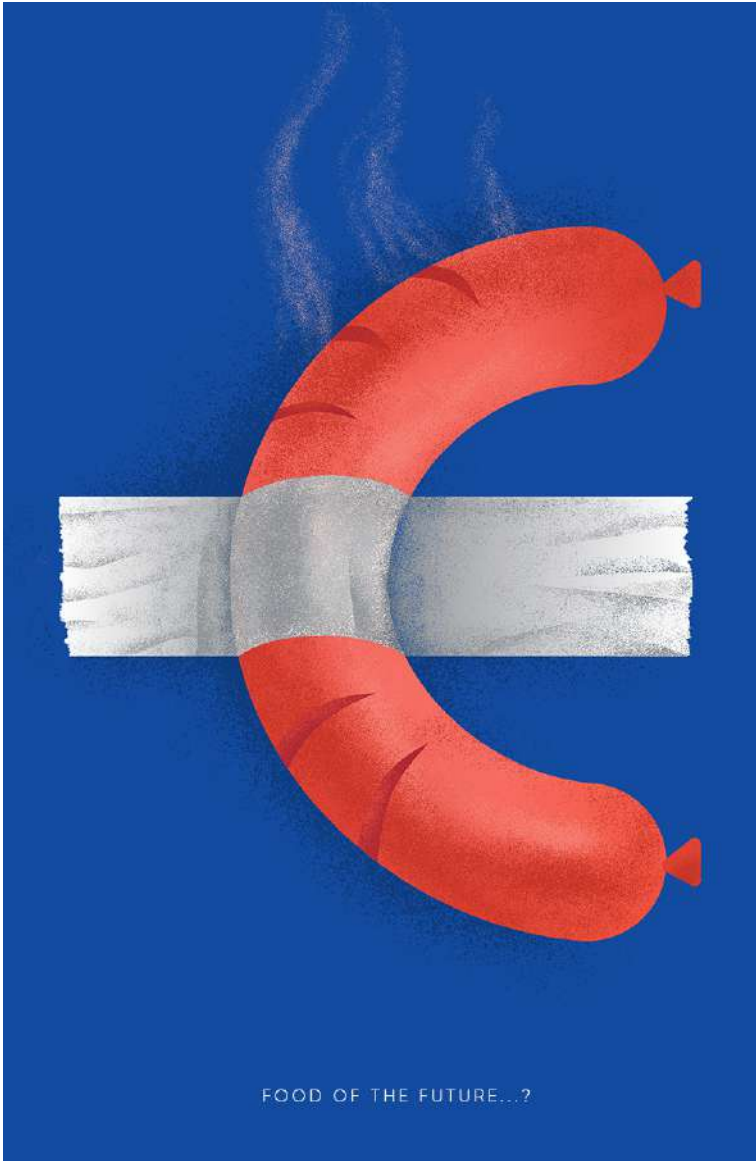
Los más consumidos son: cecarabojos, langostas, chapulines, gusanos, saltamontes, cochinillas y chinches

Alimentación para el futuro

Irma Carrillo Chávez

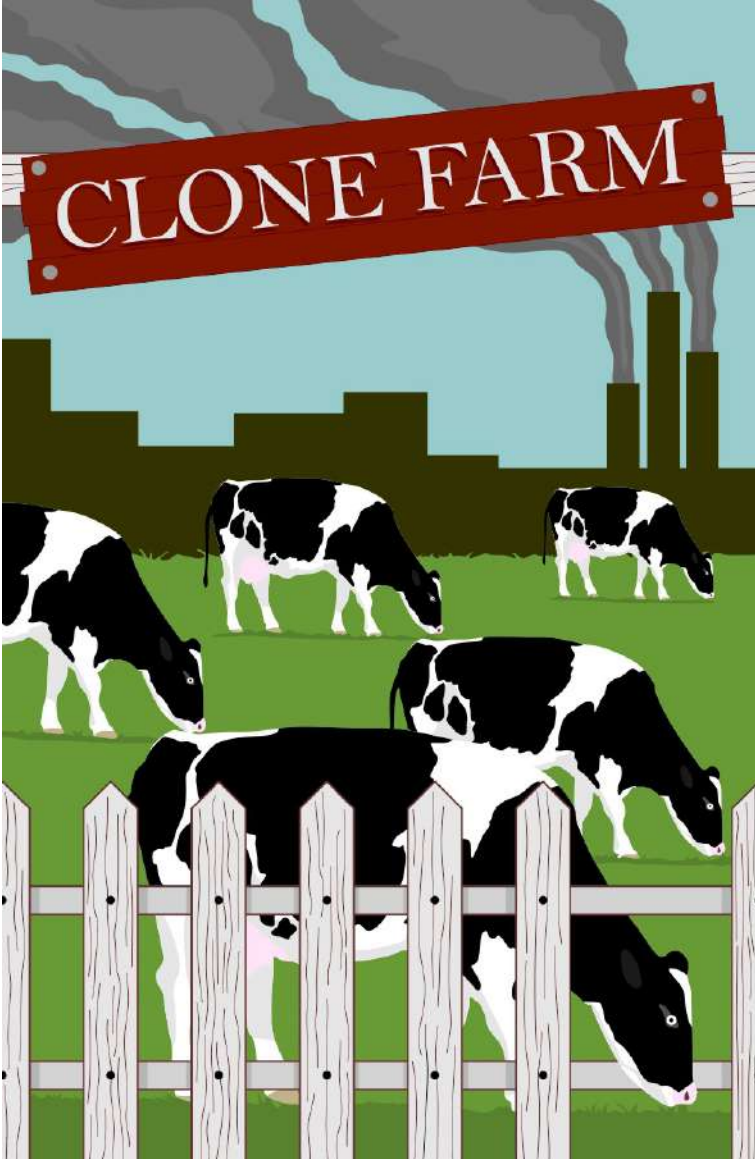
IRMA CARRILLO CHÁVEZ - MÉXICO

FOOD OF THE FUTURE...?



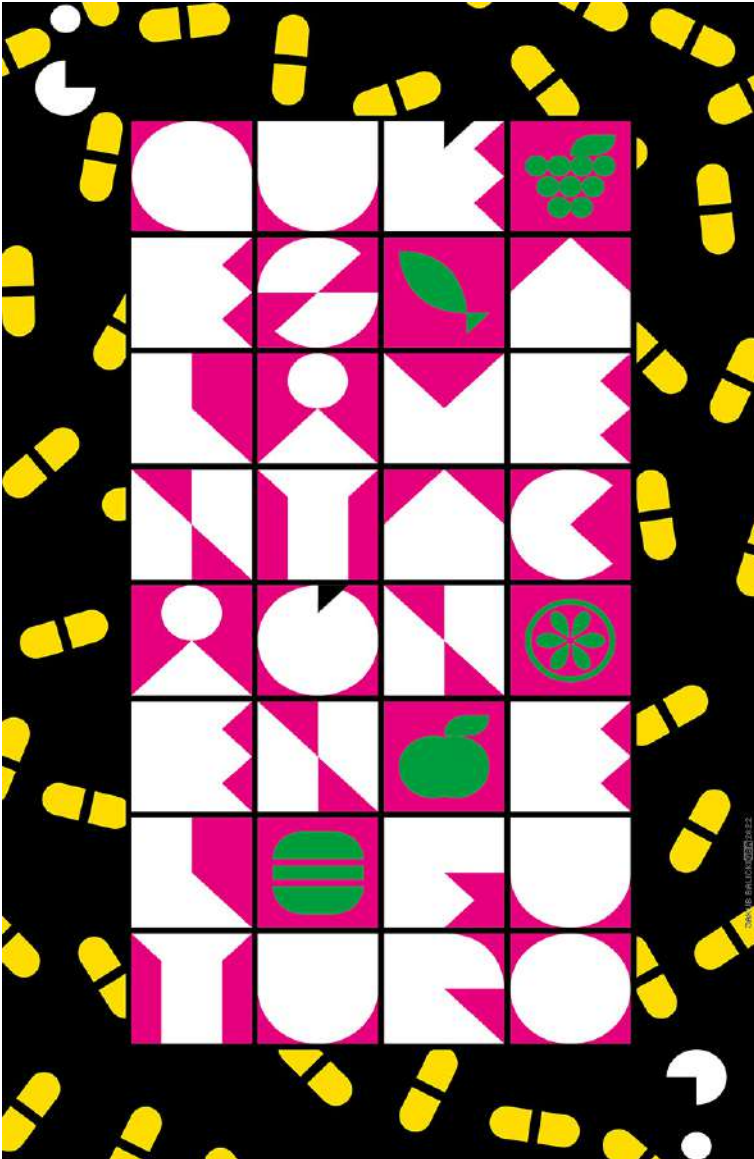
IVAN KASHLAKOV - BULGARIA

CLONE FARM



JADER CRUZ CRUZ VALDERRAMA - COLOMBIA

¿ QUÉ ES ALIMENTACIÓN EN EL FUTURO ?



JAKUB BALICKI - POLAND

FOOD IN THE FUTURE



JEAN PAUL KRAMMER - MEXICO

PIZZA



JIASUI CAI - CHINA

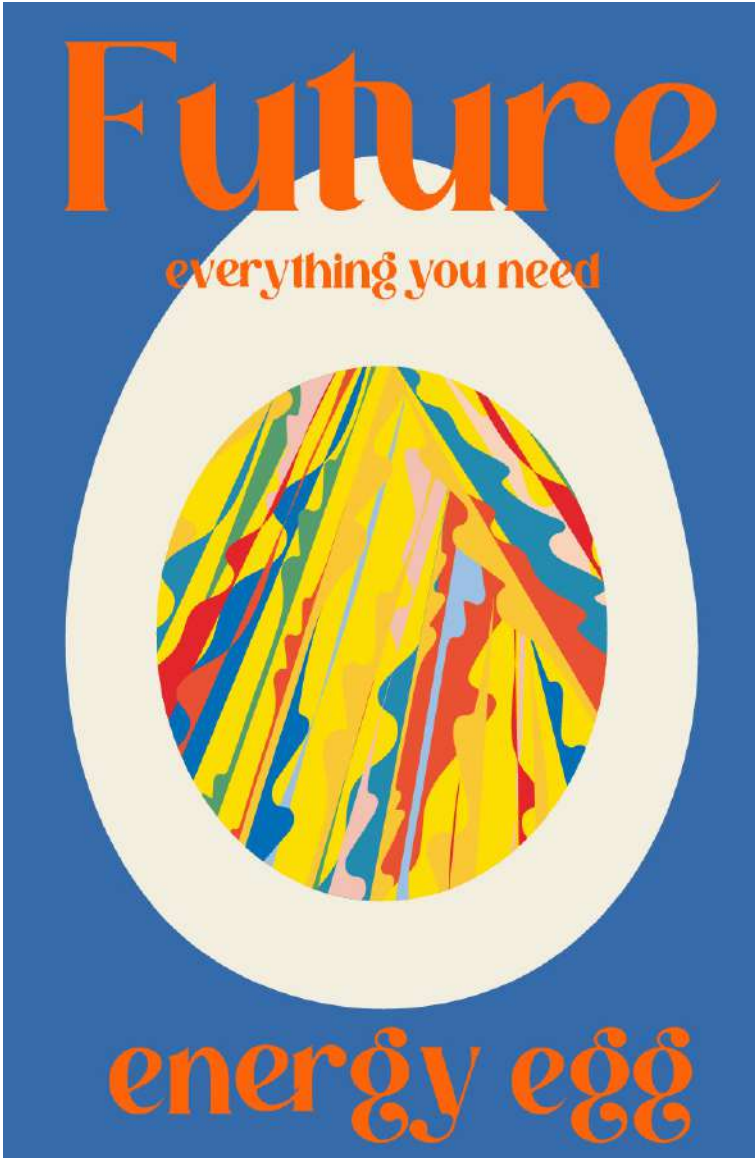
FUTURE FOOD

THE fish bone
is big



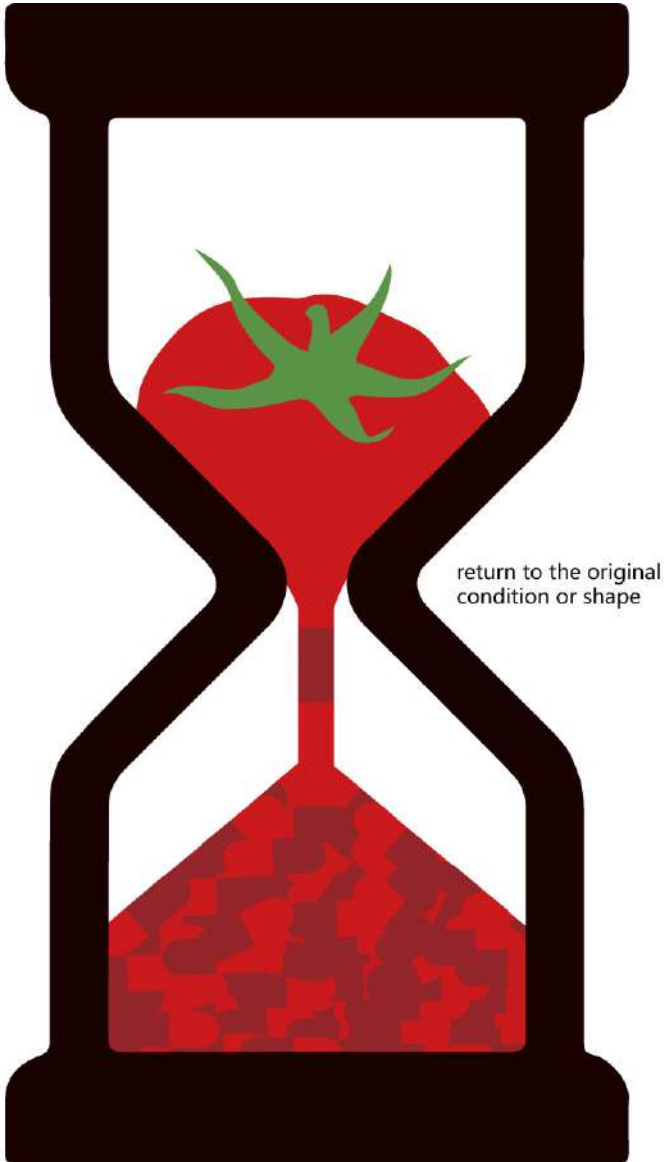
ZHAO JIAYANG - CHINA

ALL IN ONE ENERGY EGG



JIEFEI YANG - TAIPEI

RETURN TO THE ORIGINAL CONDITION OR SHAPE



JIXIN WANG - CHINA

FOOD IN THE FUTURE



JOANNA TOKARCZYK - POLAND

EAT IT IF YOU CAN



JOSÉ LUIS LÓPEZ MACÍAS - ECUADOR

CAMPO SEMÁNTICO



JULIE BRASIL - BRAZIL

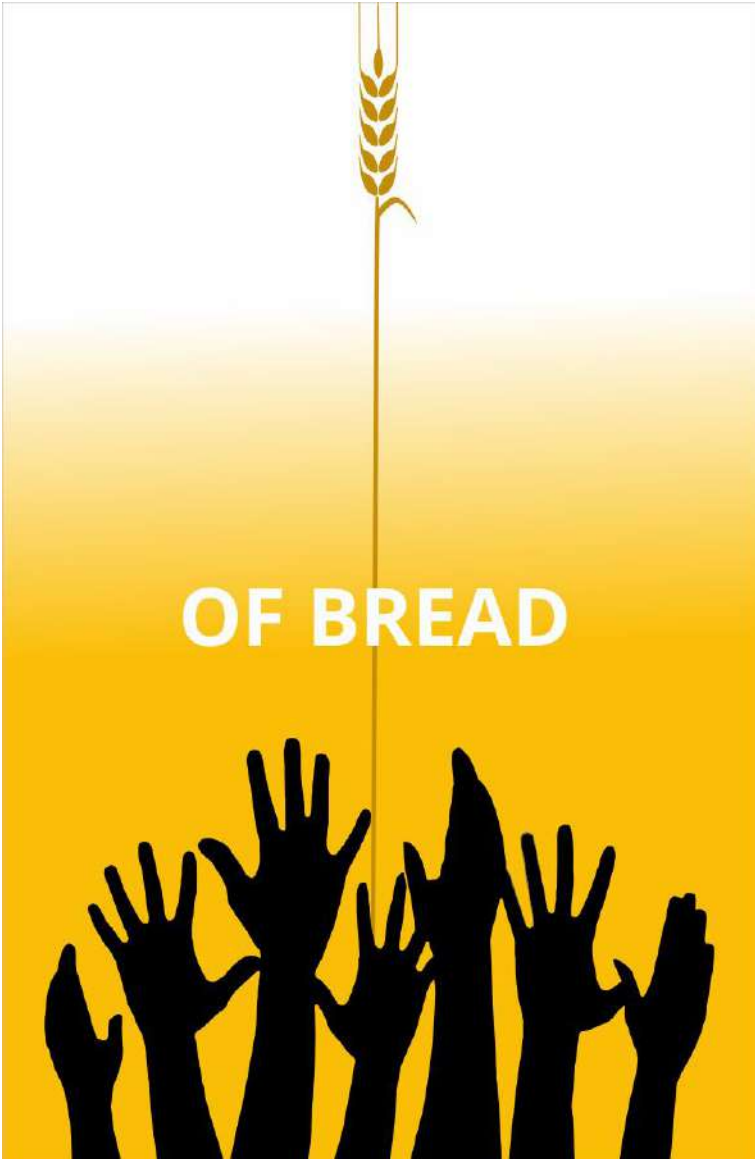
FUTURE FOOD

Future Food



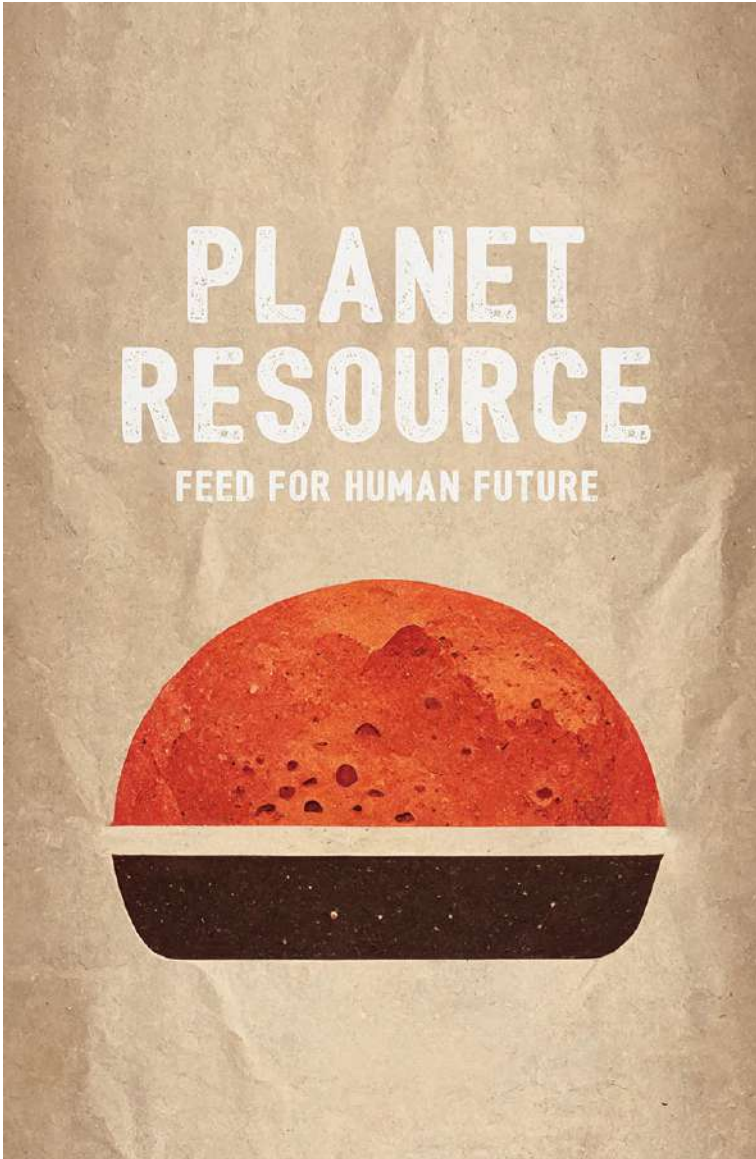
JUNXIN TANG - CHINA

OF BREAD



JURIJ NOVOSELOV - RUSSIA

**PLANET RESOURCE-FEED
FOR HUMAN FUTURE**



KAI HUANG - CHINA

FOOD IN THE FUTURE

FOOD IN THE FUTURE



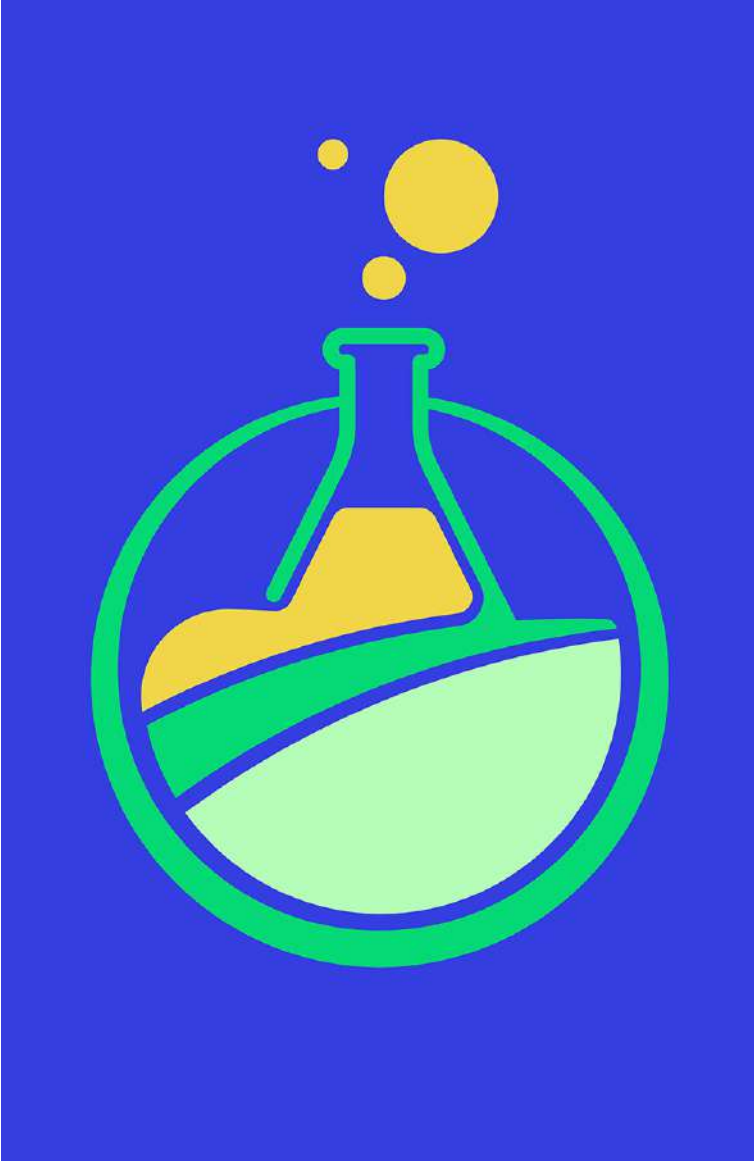
KAI XU - CHINA

WII FOOD



KALED AVILA - MÉXICO

MODERN FARM



KAMIL SKRZYPIEC - POLAND

TREATS



KARINA BOIKO - UKRAINE

SAFETY FOOD



KATSUYA KAWAHIRA - JAPAN

CAPSULE



KHAWAJA IZHAR LOANE - PAKISTAN

GOOD FOOD MOOD



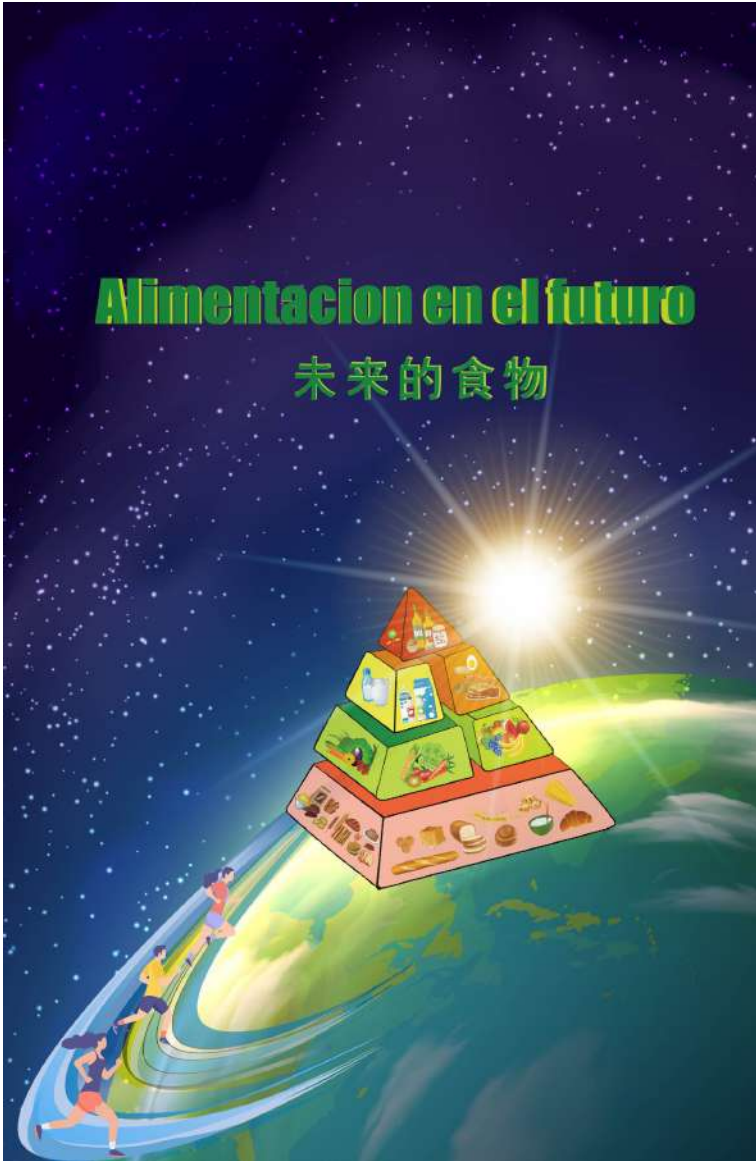
LAJOS NAGY - HUNGARY

NEW FRUIT LAYER



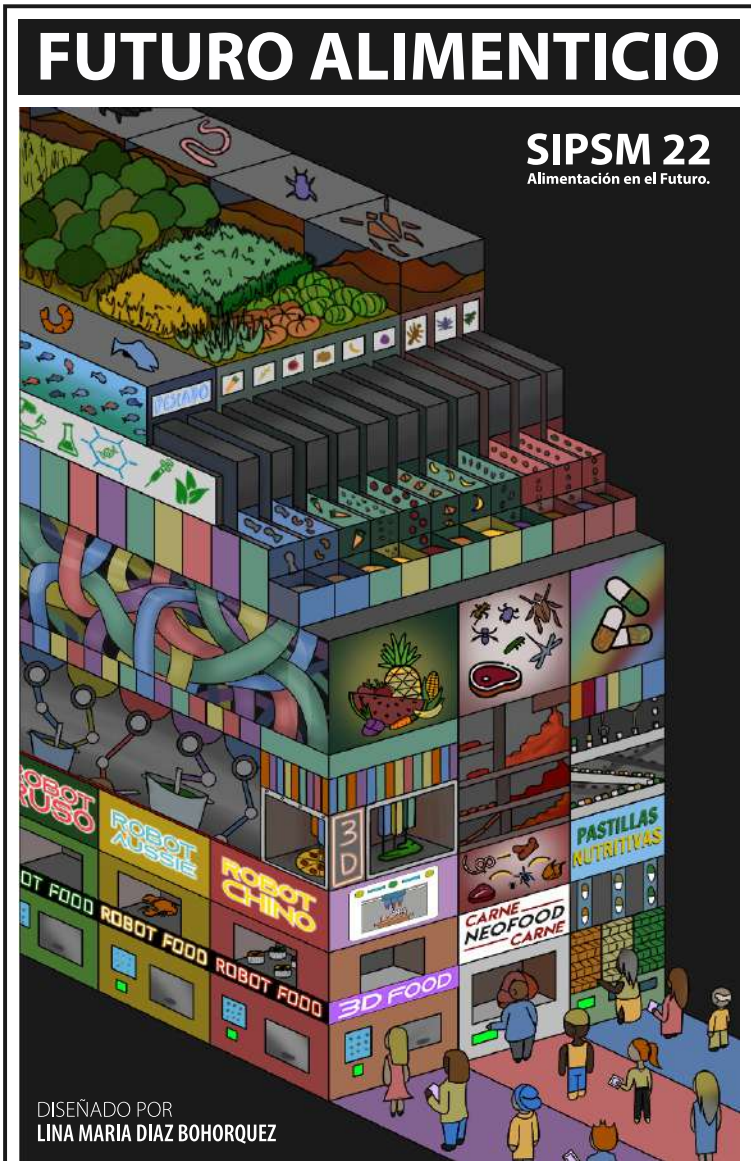
LEI ZHANG - CHINA

画板



LI JUNFENG

FUTURO ALIMENTICIO



LINA MARIA DIAZ BOHORQUEZ - COLOMBIA

ALARM



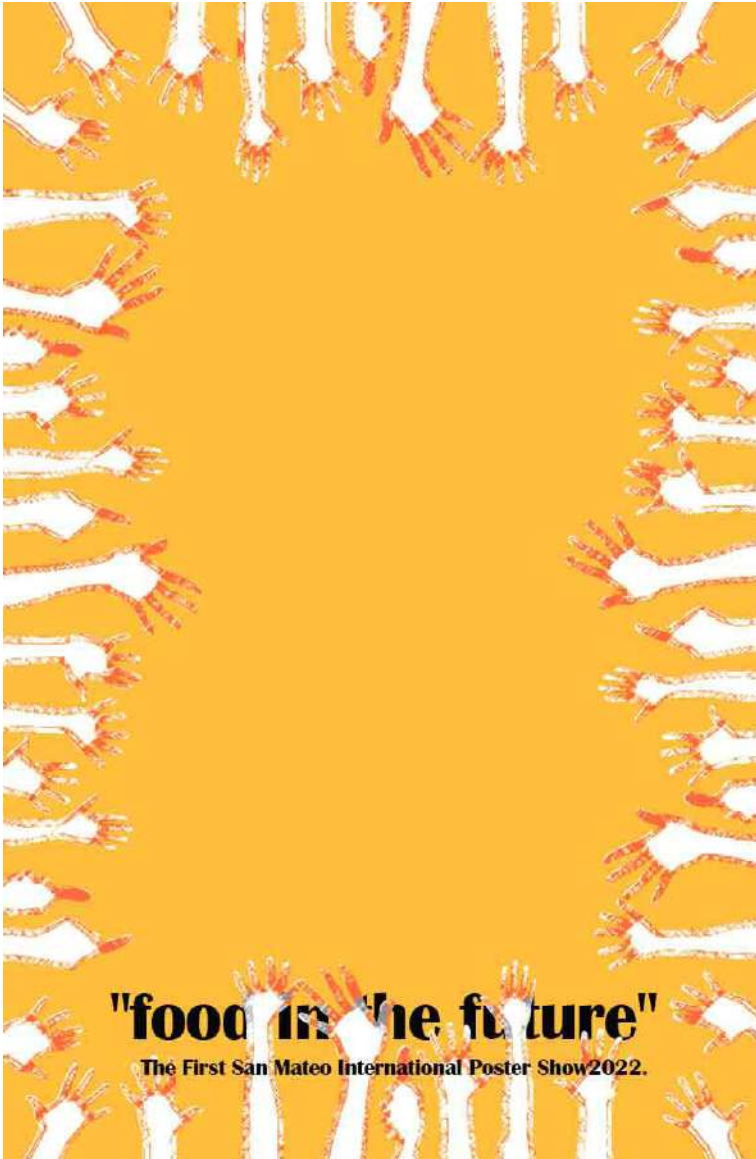
ŁUKASZ ZWOLAN - POLAND

HOJA DE VIDA



MARCELA ARIAS MEJIA - COLOMBIA

FOODO



MARYAM MOHTARAMEJAD

DIET

FOOD IN THE FUTURE

MASOUD SAFFARI - IRAN

VOLVIENDO A LAS RAÍCES



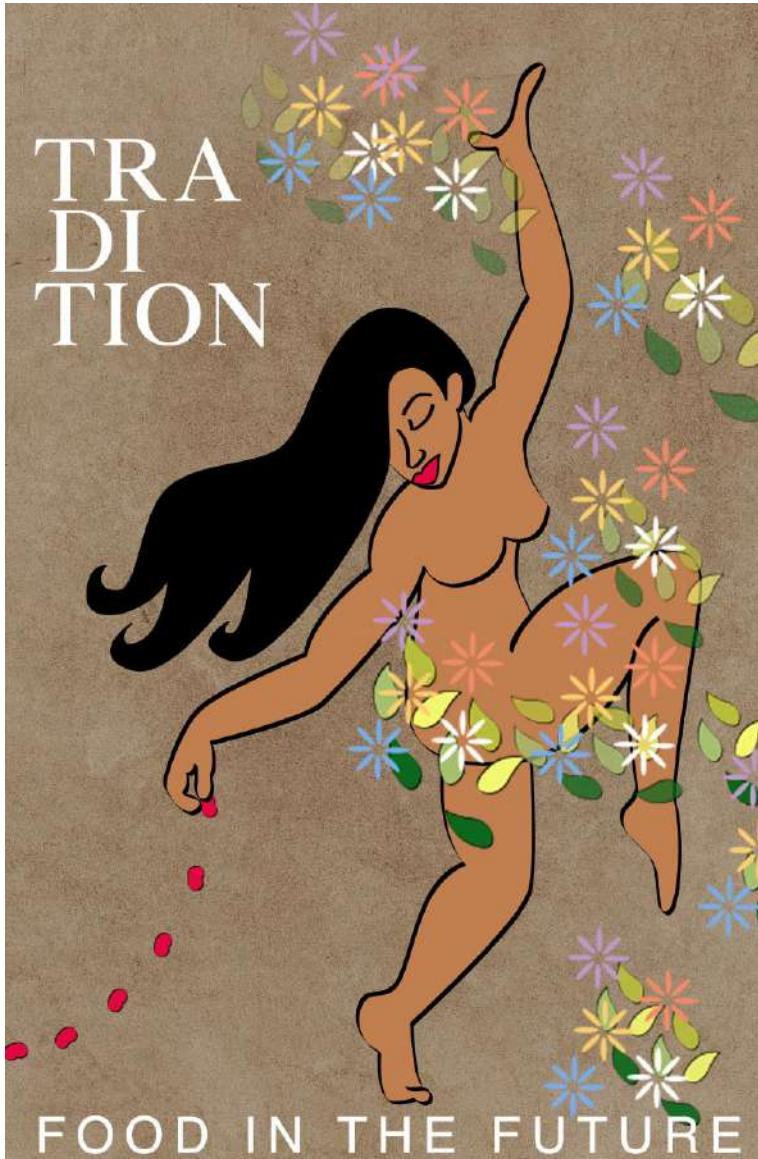
MICHAEL VANEGAS - COLOMBIA

DOWNLOADING FOOD



MONA ABD-ELSALAM - EGYPT

TRADITIONAL



MÓNICA ADRIANA ROBLES MARTÍNEZ - MÉXICO

FOOD IN THE FUTURE



FOOD
IN THE
FUTURE

MUZAFFAR YULCHIBOEV - UZBEKISTAN

#FOODINFUTURE



NONO ZILAHİ - ROMANIA

INSECT



ÖMER CAN - TURKEY

SUPPORT SUSTAINABLE AGRICULTURE!



ÖMER CAN SORGUNALP - TURKEY

BETTER FUTURE



**PREFER THE
CULTURED
MEAT**

The United Nations (UN) predicts that food production must be increased by 70% by 2050 to feed the world's population. This sparks innovative ideas that can change the way we eat. Cultured meat is just one of these innovative ideas.

Prefer the **cultured meat** today for a better future.

ORHUN TURKER - TURKEY

**NOT INSTEAD,
BUT TOGETHER**



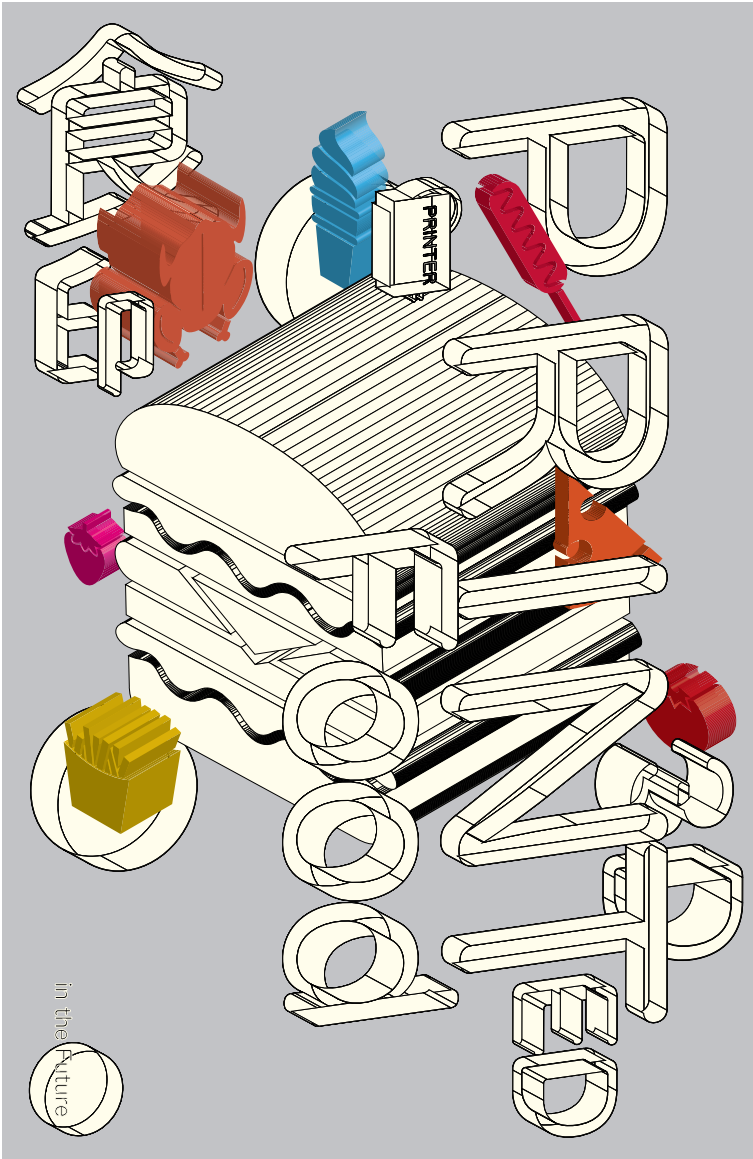
PAVEL KASHEVSKY - BELARUS

FOOD OF FUTURE



PAVEL KASHEVSKY - RUSSIA

3D PRINTED FOOD



PENG SUN - CHINA

FOOD SAFETY

NO MATTER
WHERE WE ARE,
FOOD SAFETY
AFFECTS US ALL.



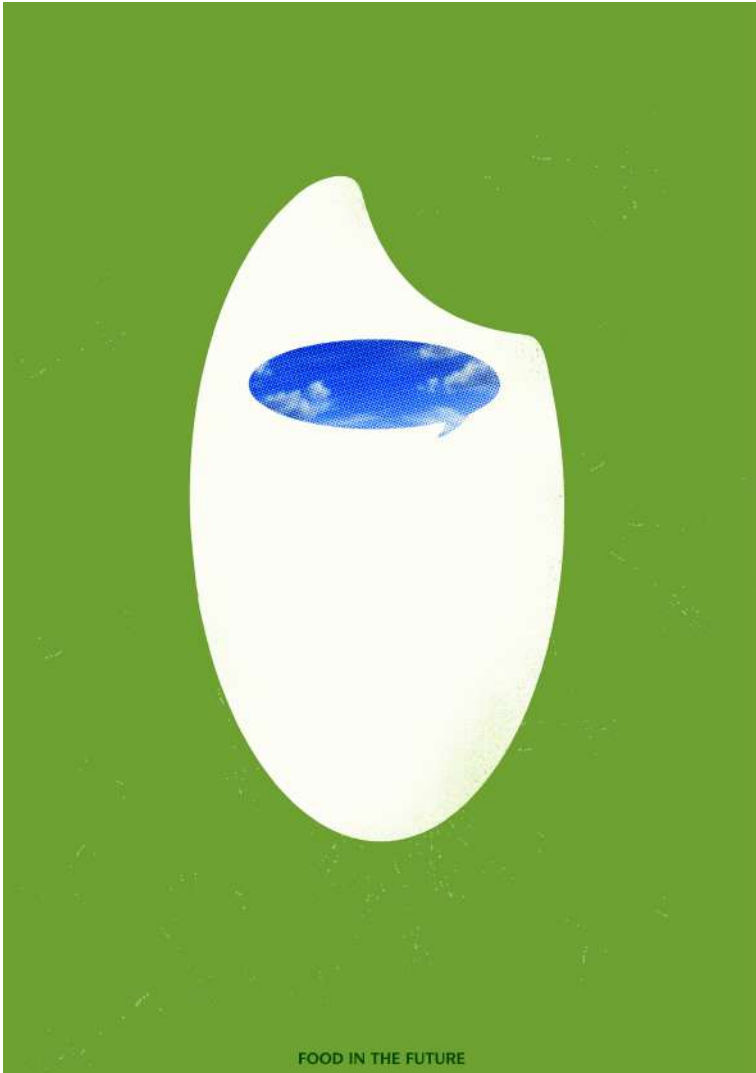
PENG JUN - CHINA

PIXEL SYNTHESIS



QIAN WENWEN - CHINA

FOOD IN THE FUTURE



QIANG GANG - CHINA

GMO



RAFAEL RAMÍREZ LOZANO - CHINA

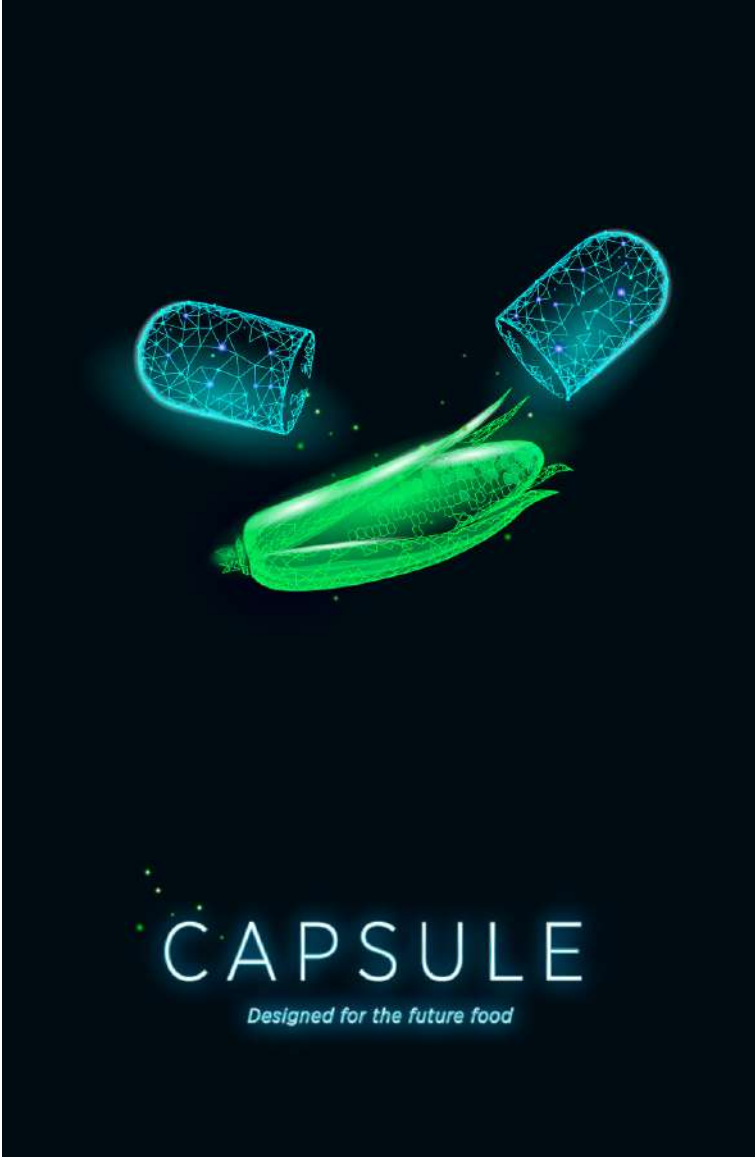
MFUTURE

FUTURE FOOD



RAFLY AKBAR - INDONESIA

CAPSULE



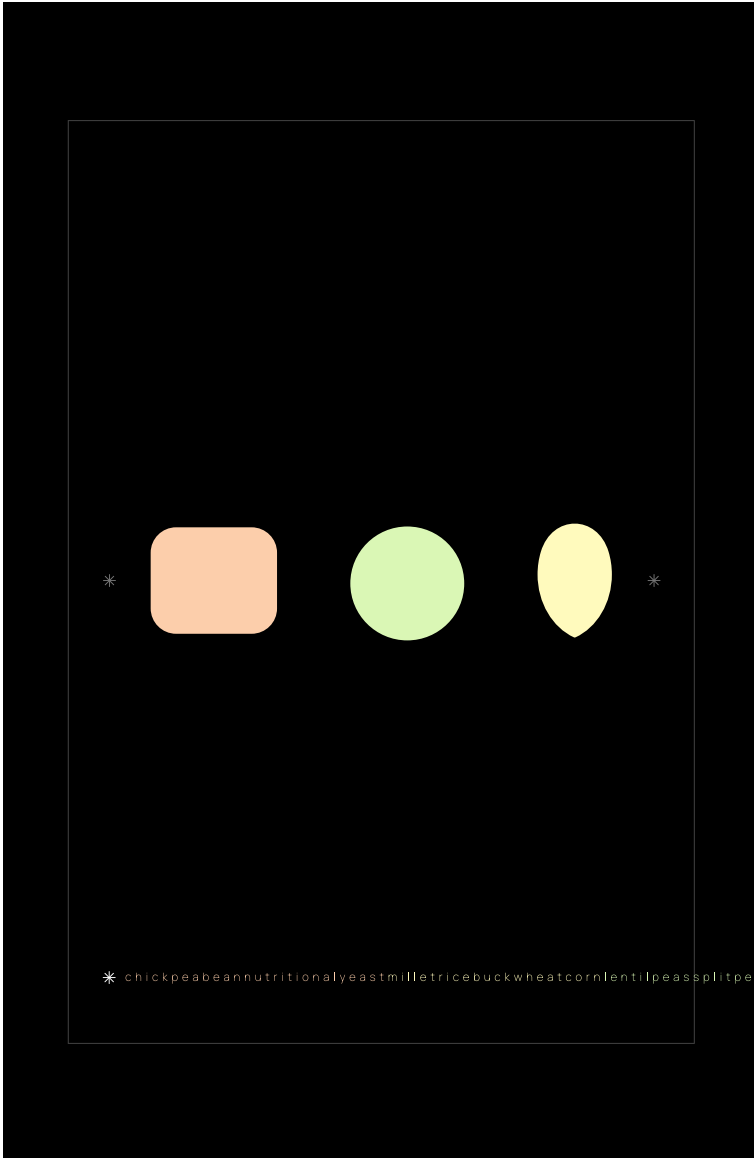
RAMAZAN KARAGÖL - TÜRKIYE

3D PRINTED FOOD



RAQEE NAJMULDEEN - IRAQ

FUTUR BITES



RÉKA GREGÓCZKI - HUNGARY

FOOD IN THE FUTURE



ROSALIO RODRIGUEZ AMADOR - MÉXICO

TOMORROW



RUIFENG WANG - CHINA

ALIENTRIOFAGIA



SALMO DANSA - BRASIL

FOOD IN THE NATURE



SEVGI ARI - TÜRKIYE

OPEN IT



Let's open the future!

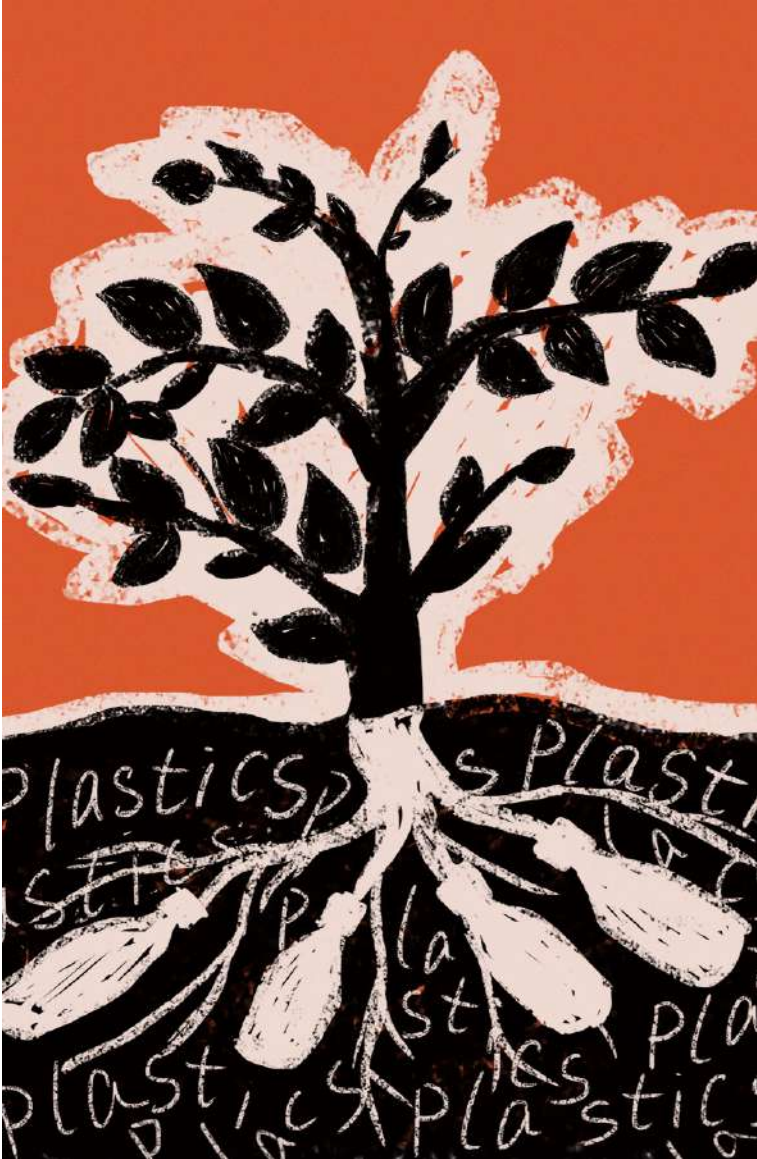
SIYANG CHEN - CHINA

FUTURE PROGRESSION



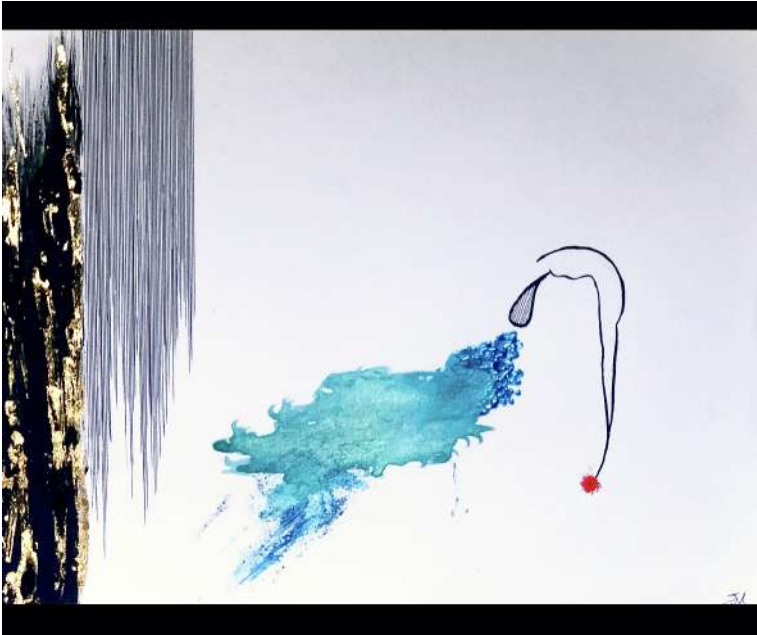
SIYANG CHEN - CHINA

PLASTIC POTATO



SIYU LU - CHINA

REVERENCIA AL AGUA



SONIA AL ABDALLA - FRANCI

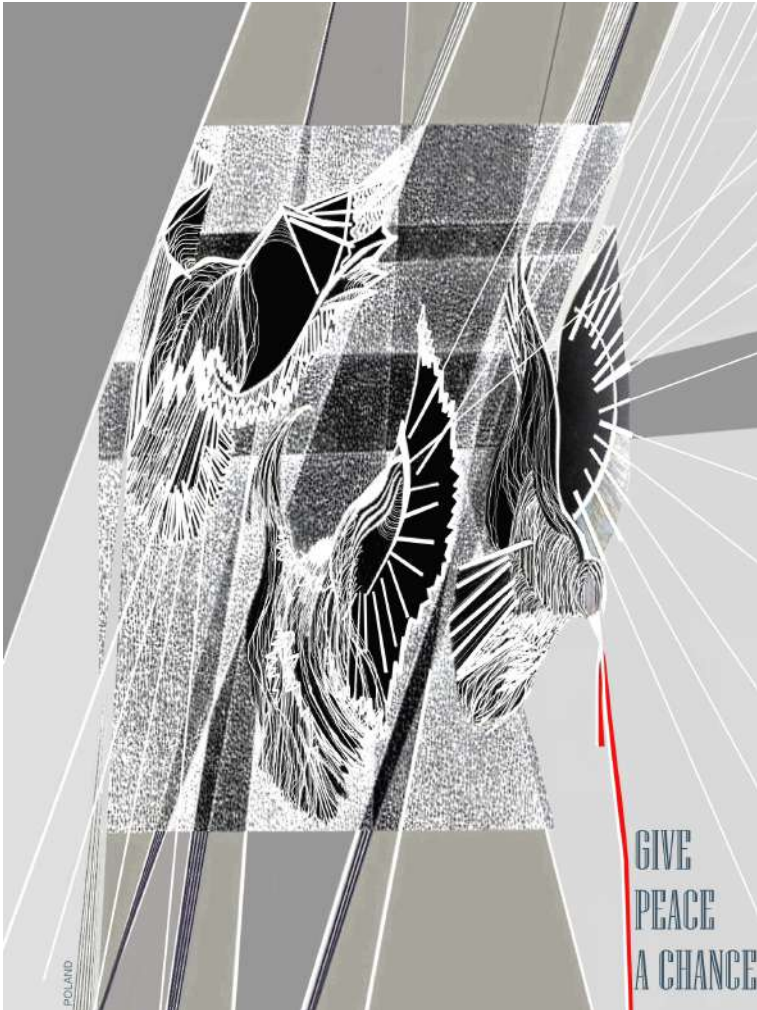
FUTURE FOOD



Impossible foods is trying to make fake chicken

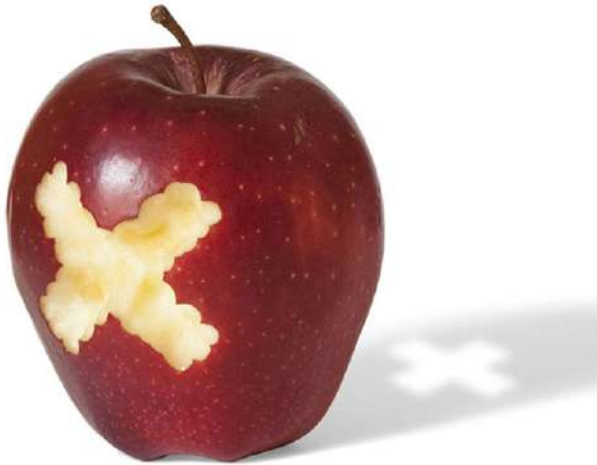
TEKIN GÜREKEN - TURKEY

GIVE PEACE A CHANCE



TERESA SUPLIĆKA - POLAND

TOXIC



TOMASO MARCOLLA - ITALY

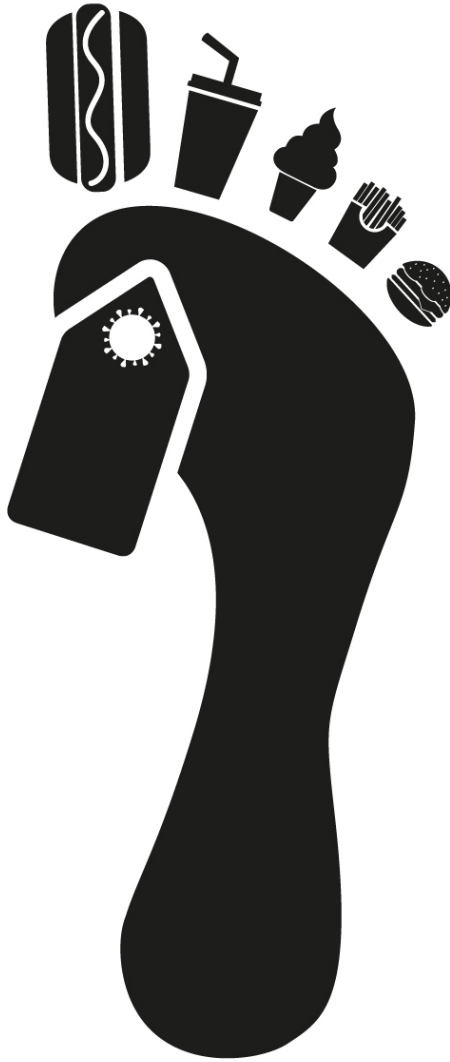
GUN_CAPSULES



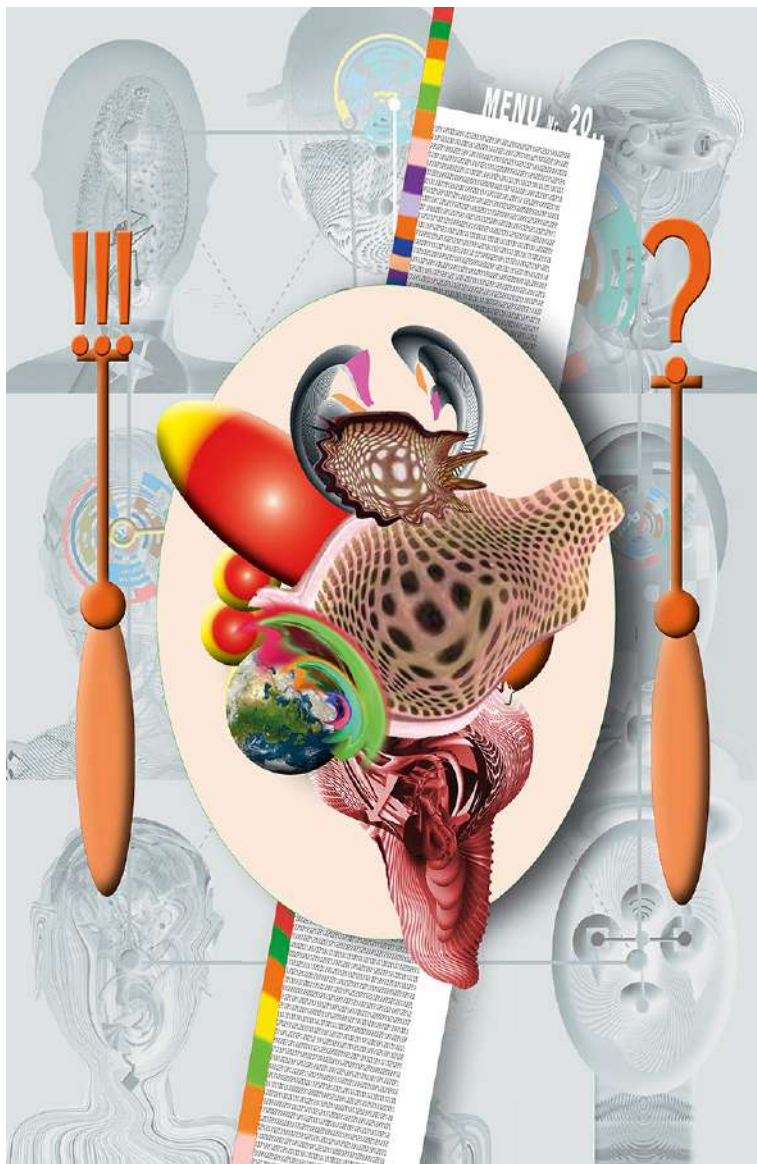
**NUTRIENTS
IN CAPSULES!**

TURAN ASAN - TÜRKIYE

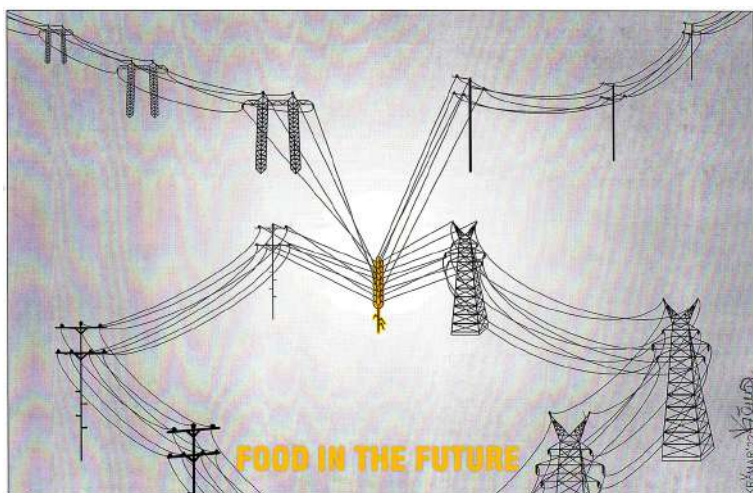
THE NEW NORMAL_



ULISES ORTIZ CASTILLO - MÉXICO



VÁCLAV HOUF - ČESKO



VASO KRCMAR - SERBIA

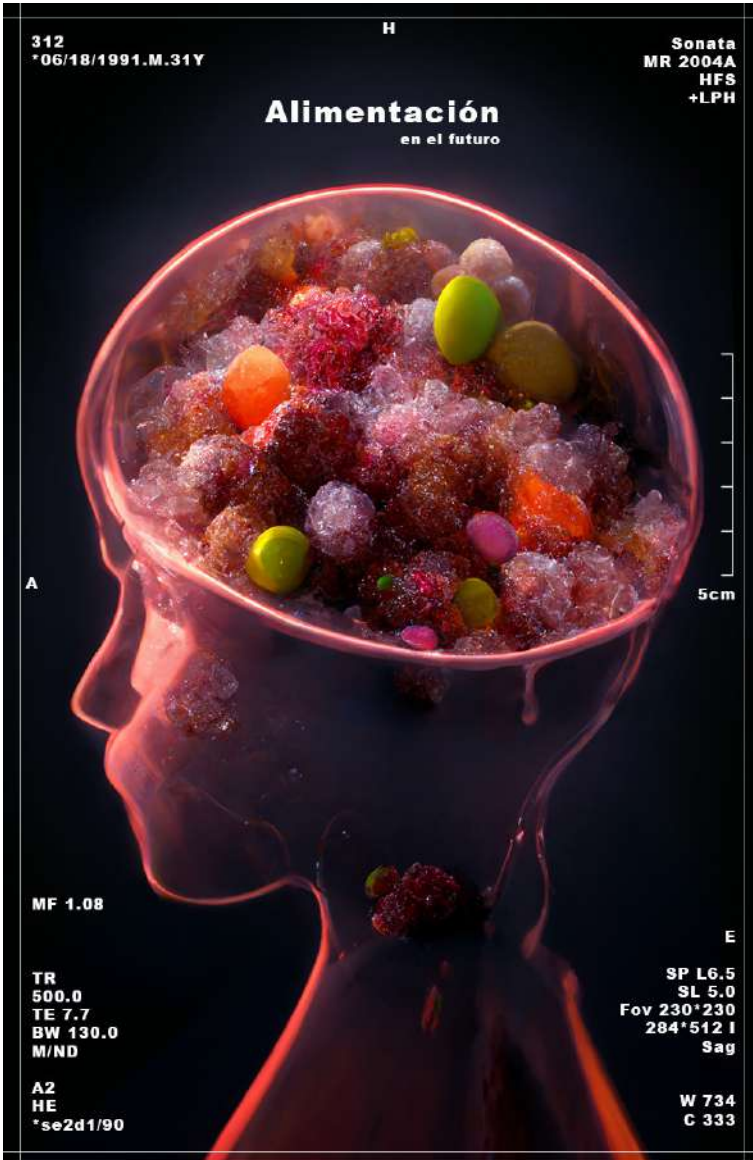
REVERIE LEAVES LAO SHE



STATE FOOD

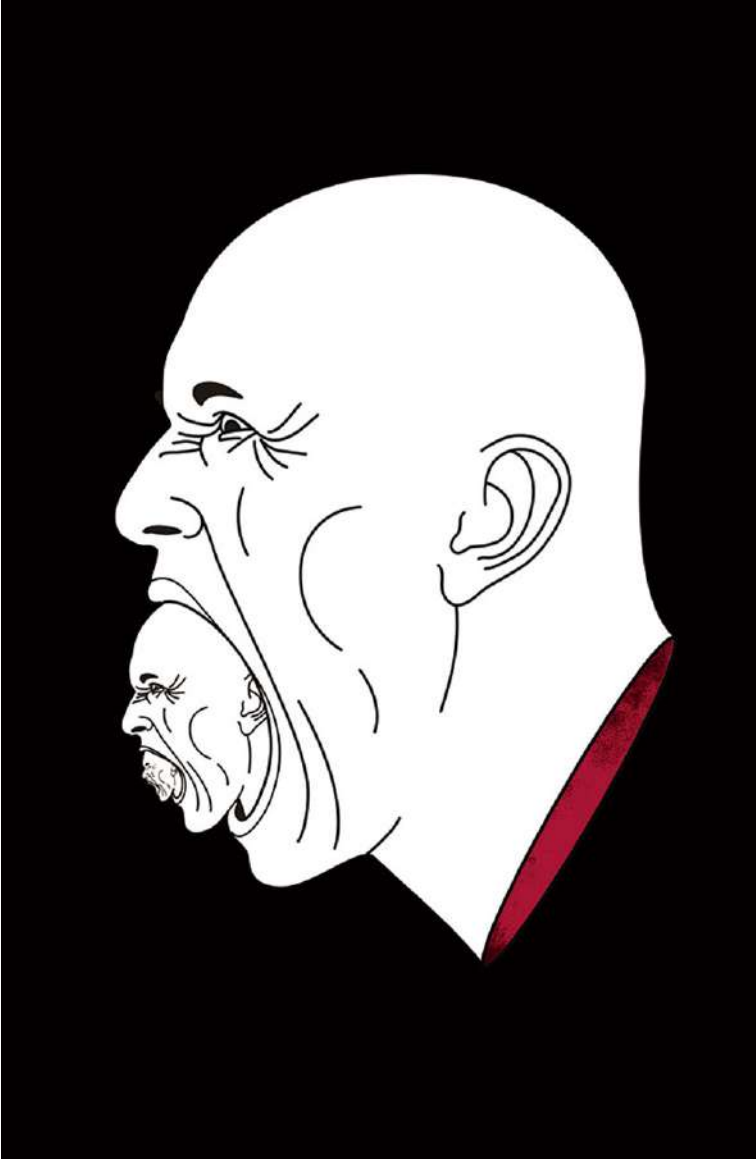
VOLODYMYR TKACHUK - UKRAINE

SPIRITUAL FOOD



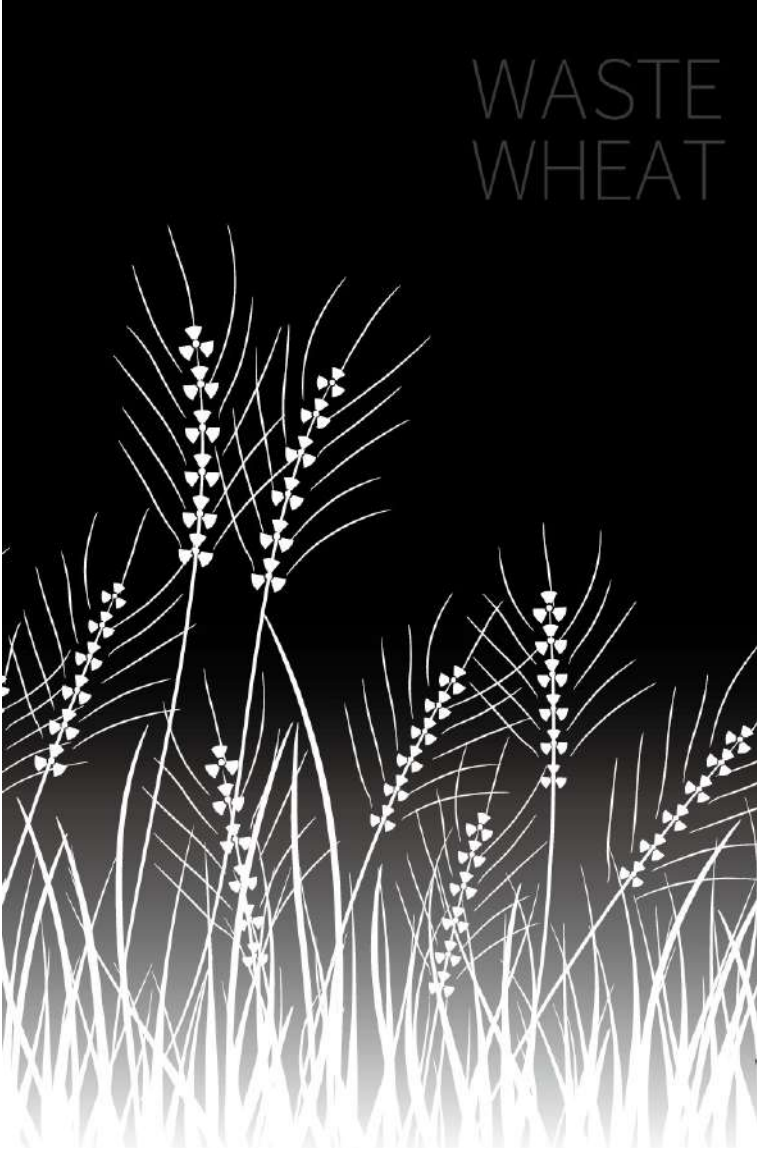
WEINA XIAO - CHINA

FUTURE



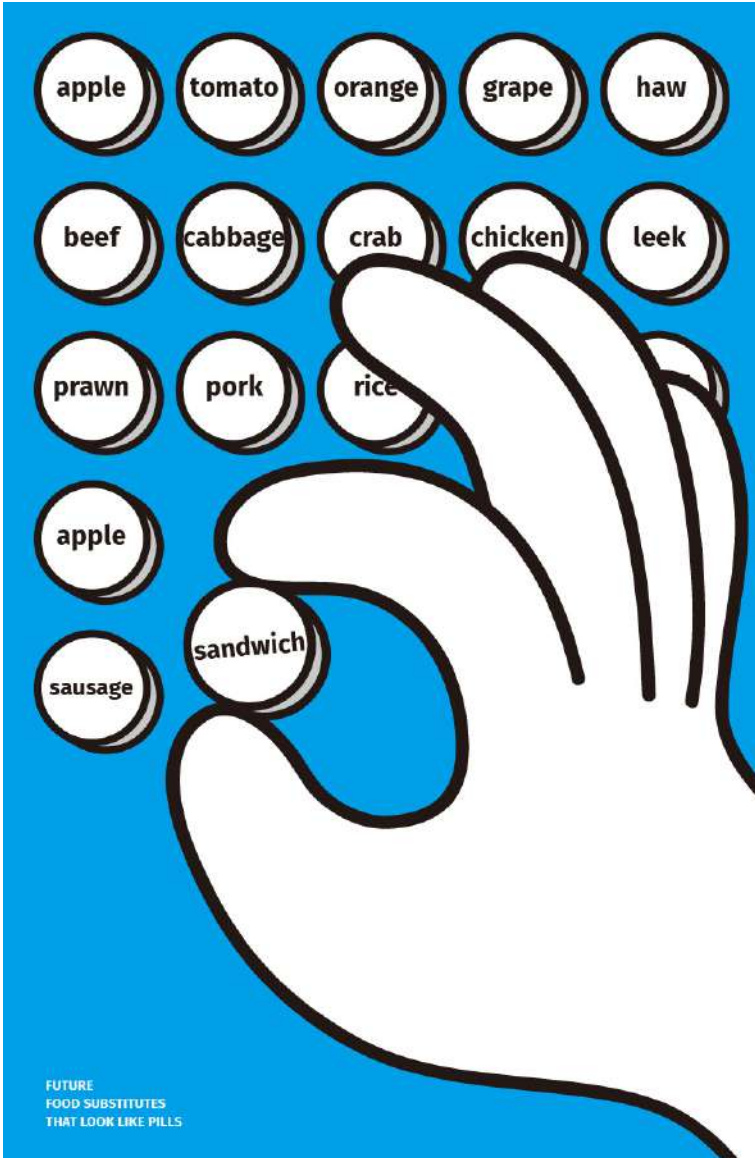
WENFENG HUANG - CHINA

WASTE WHEAT



WENJIE HUO - CHINA

FOOD OR PILLS



WENLONG ZHANG - CHINA

OUR FUTURE



WOJCIECH OSUCHOWSKI - POLSKA

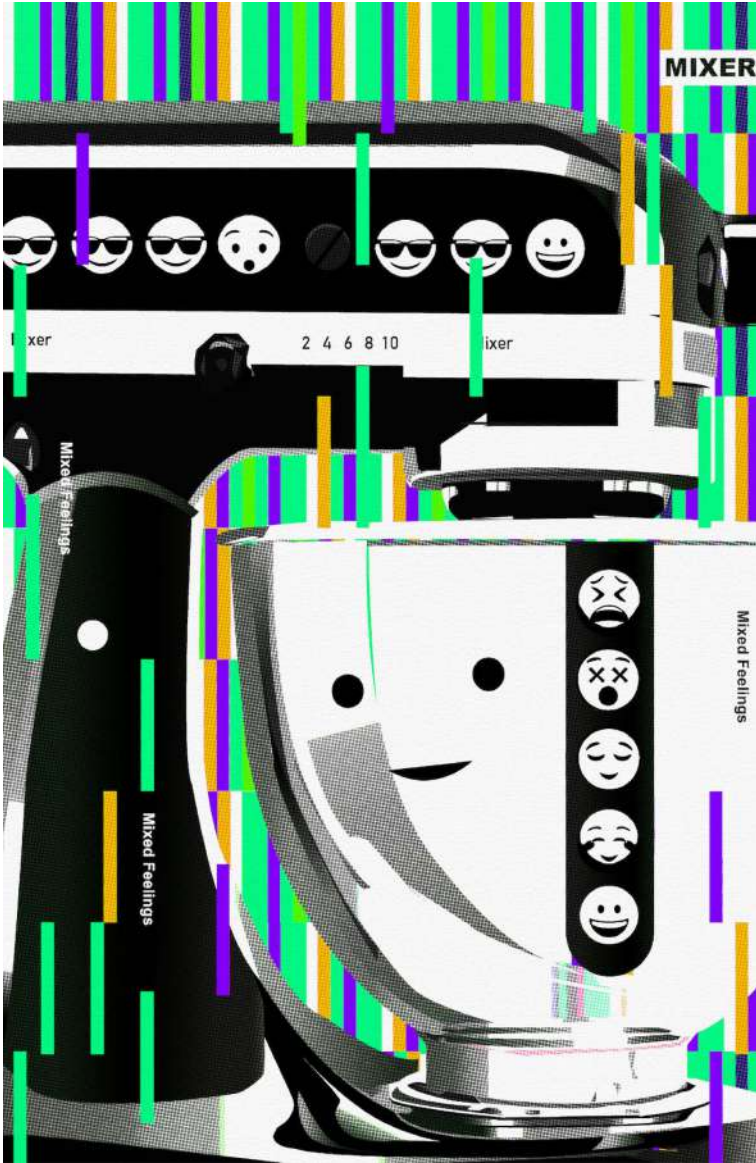
FOOD IN MY EYES

Salvo indicación en contrario, todos los derechos reservados.



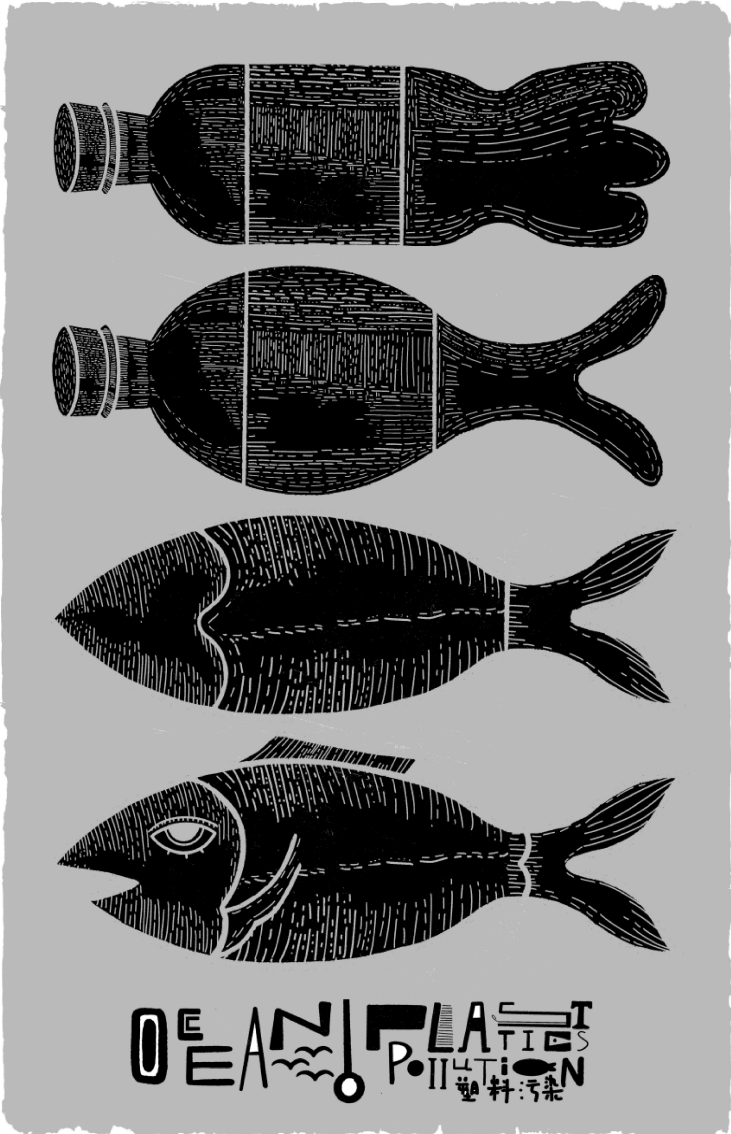
XIN SHI - CHINA

MIXING



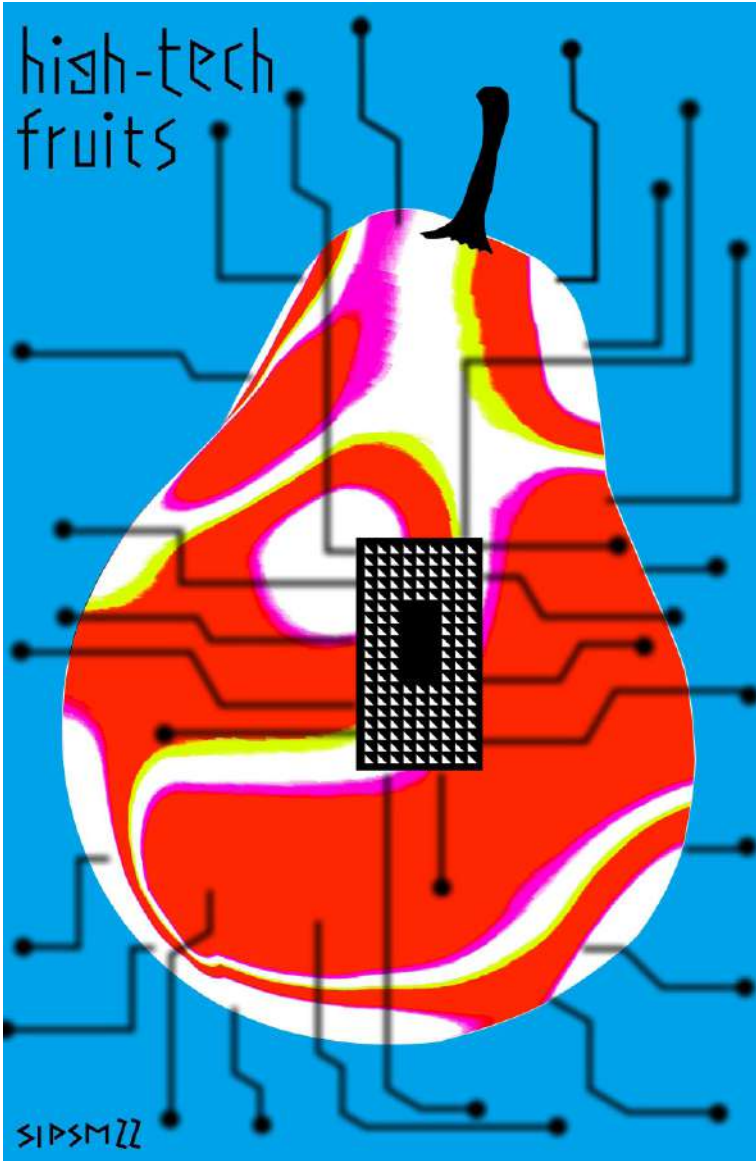
XINDI GAO - CHINA

FUTURE FOOD



XINDI GAO - CHINA

HIGH-TECH FRUITS



XUWEI ZHANG - CHINA

PEPPER IN TEST TUBE



YAN WU - CHINA

THE ERA OF SYNTHETIC FOODS



YANG ZHANG - CHINA

FUTURE



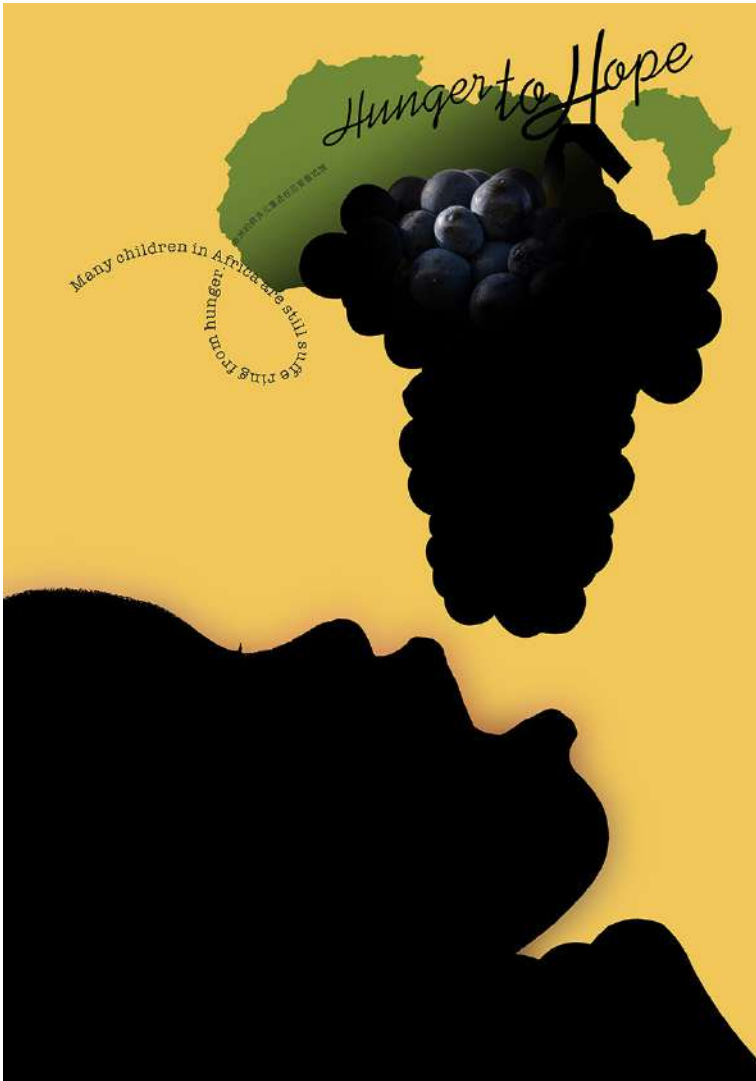
Alimentación en el futuro

The only thing we know about the future is that it will be different

Peter Drukker

YASER GHADER & SHEYDA FALLAHI - IRAN

HUNGER TO HOPE



YE LU - CHINA

FOOD CAPSULES



YI JI HSUEH - TAIWAN

FOOD OR HUMAN



YING WANG - CHINA

CITY WITHOUT OWNERS

OPEN CITIES

／ 欲望之城 / 谎言之城 / 难民之城 / 废墟之城 / 死亡之城 /
/ City Of Desire / City Of Lies / City Of Refugees / Ruined City / City Of The Dead /

2022.08

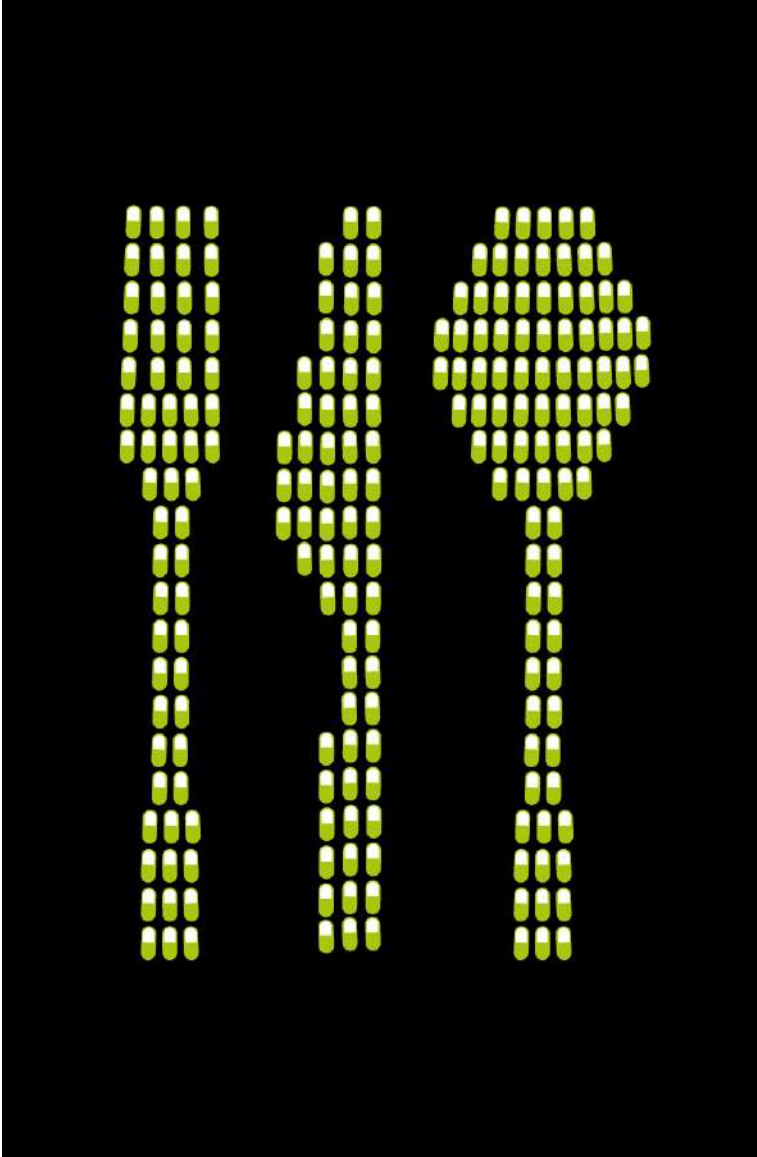
／ 梦想之城 / 流光之城 / 避难之城 / 重生城市 / 崛起之城 /
/ City Of Dreams / City Of Light / City Of Refuge / City Of Rebirth / Rising City /



CITY WITHOUT OWNERS

YONG ZHANG - CHINA

MENÚ CAPSULA



YOSHUEL HOMERO ORTIZ ROSAS - MÉXICO

SINGLE FOOD-CHINA



ZED CHENG - CHINA

HEALTHY FUTURE FOOD



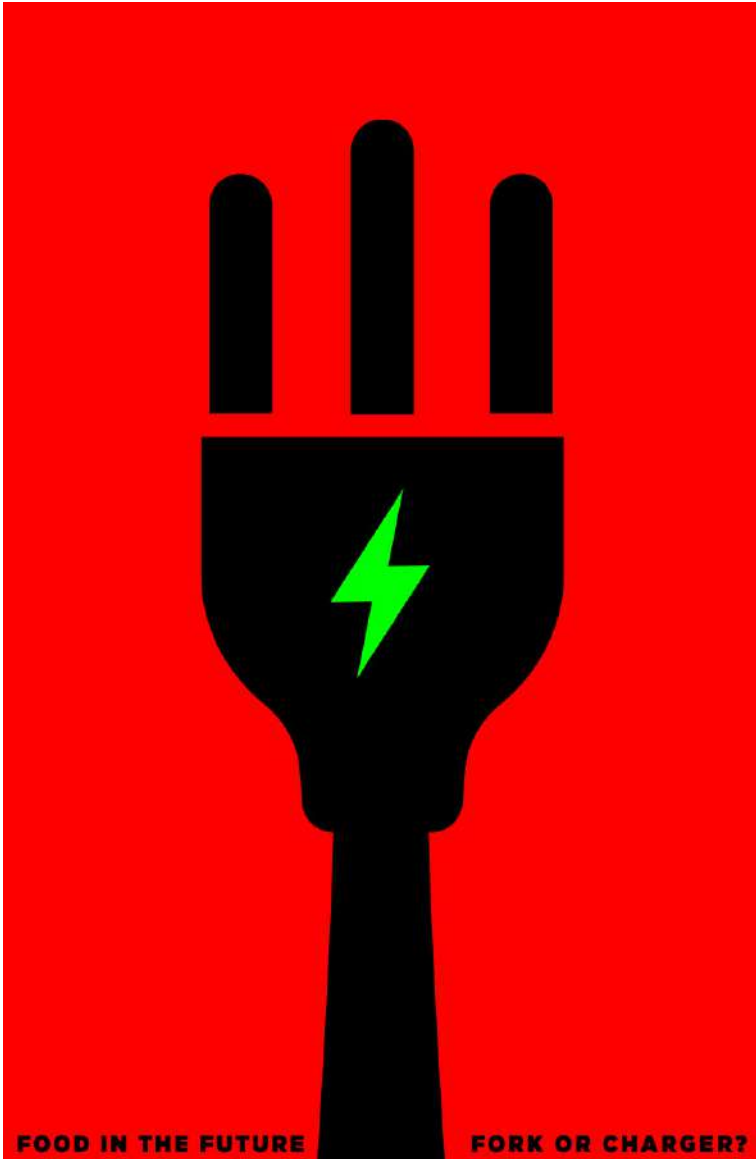
ZHAOHUA CHEN - CHINA

HOPE



ZHE MA - CHINA

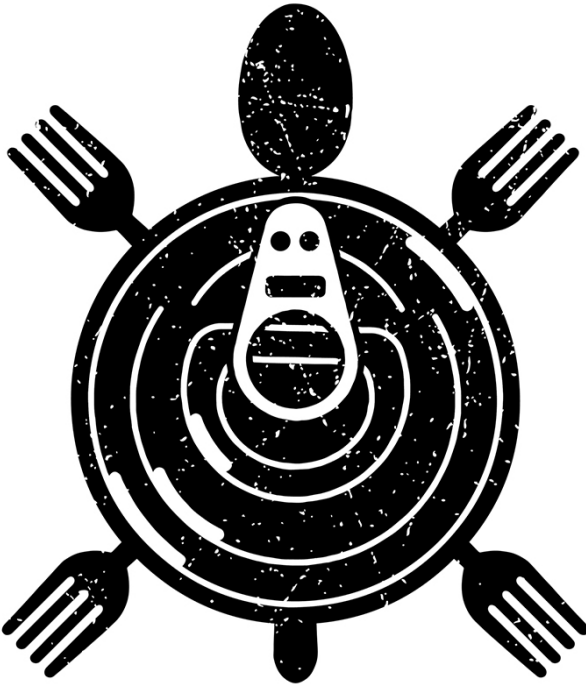
FORK?CHARGER?



ZIHUI LIU - CHINA

ALIMENTACIÓN EN EL FUTURO

ALIMENTACIÓN EN EL FUTURO



ZUO BIAO PENG - HONG KONG

