



ELIKAGAIEN
SEGURTASUNAREN
ARLOKO IKERKETA
KOORDINATZEKO
PLANA
2017-2020

PLAN
DE COORDINACIÓN DE
INVESTIGACIÓN EN
SEGURIDAD
ALIMENTARIA
DE LA CAPV 2017-2020

V JARDUNALDIA JORNADA
ELIKAGAIEN SEGURTASUN ARLOKO
IKERKETA EMAITZAK TRANSFERITZEKO
TRANSFERENCIA RESULTADOS DE
INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD
ALIMENTARIA

2018
MARTXOAK MARZO
15

EDIFICIO BARCO (101),
BIZKAIA
PARQUE TECNOLÓGICO
PARQUE TECNOLÓGICO
BIZKAIA

azti  EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

V Jardunaldia Egitaraua (https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/PROGRAMA-V_Jornada_Transferencia_resultados_Plan_Investigación-Seguridad-Alimentaria_150318-publicar.pdf)

Aurkezpenen Bideoak

Eusko Jaurlaritza Prentsa Oharra (<http://www.euskadi.eus/albisteak/2018/elikaduraren-balio-kateko-elikagaien-segurtasunaren-ikerketa-ezinbestekoa-elikak-garitzen-duen-lanerako/web01-a2nekber/eu/>)

Helburua

Elikagaien Segurtasun Arloko Ikerketa Emaitzak Transferitzeko V Jardunaldiaren xedea da tartean dauden eragileei helaraztea Euskadin kontsumitzen ditugun elikagaien bidez transmiti daitezkeen arrisku nagusiei buruz 2017an eginiko ikerketa-proiektuen emaitzak

Nori zuzenduta

- Euskal nekazaritzako elikagaien sektoreko agenteak
- Zentro teknologiko eta unibertsitateetako ikertzaileak
- Administrazio teknikiariak

Aurkezpenak

1. Evaluación vs riesgo del atún como alimento saludable en base a su contenido Selenio/Mercurio (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/1-Nestor-Etxebarria-Jornada-Seg-Alim2018.pdf>). Nestor Etxebarria -PiE- UPV/EHU
2. Detección de atún “pintado”, un fraude que puede implicar un alto riesgo de escombroidosis (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/2-Xabier-Lekube-Jornada-SegAlim-2018-actualizada.pdf>). Xabier Lekube-PiE- UPV/EHU

3. Residuos de productos fitosanitarios en frutas y sidras producidas y consumidas en la CAPV (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/3-RBarrio-Presentación-JSA-2018-publicación.pdf>). Ramón Barrio – UPV/EHU
 4. Seguridad Alimentaria en los circuitos cortos de comercialización de productos vegetales (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/4-Amaia-Ortiz-Jornada-SegAlim2018.pdf>). Amaia Ortiz – Neiker-Tecnalia
 5. Bebidas alcohólicas libres de aminos biógenas con características tecnológicas y organolépticas óptimas (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/5-Felix-Amarita-Jornada-SegAlim2018.pdf>). Félix Amarita – AZTI
 6. Biosensores para el screening de contaminantes químicos en alimentos (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/6-Alex-Barranco-Jornada-SegAlim2018.pdf>). Alex Barranco – AZTI
 7. Contaminación por Campylobacter en aves en la CAPV (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/7-Ruth-Rodríguez-Jornada-SegAlim2018.pdf>). Ruth Rodríguez – Laboratorio Salud Pública- GV
 8. Uso racional de antibióticos en ganadería (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/8-Ana-Hurtado-Jornada-SegAlim2018.pdf>). Ana Hurtado – Neiker-Tecnalia
 9. Detección de fraudes en aceites vegetales comercializados en la CAPV (<https://investigacion.elika.eus/wp-content/uploads/sites/5/2018/05/9-Patricia-Sopelana-Jornada-SegAlim2018.pdf>). Patricia Sopelana – UPV/EHU
-
- ELIKA** . Granja Modelo, z/g . 01192 . Arkaute (Araba) . Telefonoa: 945 122 170 . Faxe: 945 122 171 .
berri@elika.eus (mailto:berri@elika.eus)