

Inserm festival

La science pour la santé
A scienza pè a salute

Dossier de presse

Programme complet sur :
inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr



Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cpiè-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Marseille, le 12 avril 2018

Dossier de presse

Inserm Festival : 19, 20 et 21 avril 2018 en Corse

Trois journées pour découvrir la science qui fait du bien !

Prendre en main sa santé ?

Est-ce possible de mesurer son stress et ses émotions ?

Je suis lycéen. Le métier de chercheur est-il à ma portée ?

Est-ce compliqué de faire une expérience scientifique ?

La génétique, comment ça marche ?

Finalement, quels sont les amis et les ennemis de la santé ?

Suis-je concerné par ces enjeux ?

Du 19 au 21 avril 2018, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), l'Université de Corse et l'association CPIE- A Rinascita, labélisée Centre permanent d'initiatives pour l'environnement, invitent des élèves de lycées de plusieurs établissements de Corse, les étudiants de l'Université de Corse et le grand public à vivre la science durant trois journées qui leurs seront consacrées à Corte, Bastia et Ajaccio. Expositions, ateliers autour de jeux et de quizz, échanges et discussions approfondis avec les chercheurs et les professionnels de santé permettront aux grands comme aux petits, de mieux comprendre la science et ses questionnements. Pour découvrir le monde de la recherche rien de tel que de pouvoir rencontrer ceux qui chaque jour posent des hypothèses et réfléchissent aux découvertes de demain.

En savoir plus : [Inserm](#) / [Universita di Corsica](#) / [CPIE Centre Corse](#)

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Programme du jeudi 19 avril 2018

Università di Corsica, Amphi IUT Campus Grimaldi, Corte

13h - Conférence sur le « stress et les émotions » (ouvert au grand public + scolaire)

Pr Régis LOGIER



Régis LOGIER est ingénieur biomédical, chargé de recherche au CHRU de Lille et Professeur des Universités à la Faculté d'Ingénierie de la santé de l'Université de Lille. Il dirige le laboratoire Inserm CIC-IT 1403 (Centre d'Investigation Clinique – Innovation Technologique) spécialisé dans les biocapteurs et la e-santé. Ses recherches portent sur l'acquisition et l'analyse des paramètres physiologiques pour l'aide au diagnostic. Avec son équipe, il a mis au point des procédés innovants d'analyse du comportement du système nerveux autonome, basés sur la mesure de la variabilité du rythme cardiaque. Ces travaux ont débouché sur le développement de dispositifs de mesure de la douleur, du stress et des émotions. Au-delà des nombreuses publications scientifiques, les travaux de recherche de Régis LOGIER sont à l'origine de 18 familles de brevets et 5 start-up de technologies innovantes en santé.

14h30 - Ateliers interactifs : Peut-on mesurer nos émotions ?

Mesurer nos émotions, c'est le pari du Pr Régis LOGIER. La technologie mise au point est basée sur la mesure des modifications du rythme cardiaque sous l'influence du système nerveux autonome, qui lui-même réagit à la douleur, au stress ou aux émotions. A travers ces ateliers, les participants pourront assister à la présentation de cette technologie au cours de laquelle ils pourront mesurer leurs stress et leurs émotions avec les logiciels Symbiofi et HNL (Heart Never Lies).

Noms des intervenants :

Asmae OUAHMAN, Chargée de projet au CIC-IT

Maryne CABON, Chargée de projet au CIC-IT

Nathalie ZENANI, Secrétaire générale du CIC-IT

Les étudiants de l'université de Corse, les élèves du lycées Pascal Paoli (Corte) et du lycée Polyvalent de Balagne (l'île-Rousse) participeront à la manifestation.

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

- **Participation de l'équipe d'accueil (EA) Bioscope Corse-Méditerranée, Université de Corse à Corte avec l'installation d'un stand de présentation dans le hall de l'IUT**

L'EA Bioscope Corse-Méditerranée Dynamique des Infections en Milieu Insulaire est une structure de recherche. Elle développe ses activités sur la compréhension des facteurs génétiques, virologiques et épidémiologiques responsables de la diffusion des maladies infectieuses au travers de la diversité des hôtes potentiels (homme et/ou animal) présents dans un écosystème insulaire. Les principaux agents pathogènes étudiés sont les virus respiratoires et entériques. Ces pathologies concernent donc la santé publique et la santé vétérinaire.

Ces thèmes de recherche s'appuient sur le partenariat entre l'Université de Corse et l'Inserm, sur des collaborations régionales et nationales, mais également internationales.

L'EA7310 est également antenne Corse du [réseau Sentinelles Inserm](#).

Contact EA Bioscope Corse-Méditerranée dynamique des infections en milieu insulaire :

Falchi Alessandra, PhD

MCU-HDR, Directrice EA7310 Université de Corse-Inserm

Laboratoire de Virologie

Responsable Antenne Méditerranée du réseau Sentinelles Inserm

20250 Corte

Tel : 04 95 45 06 77 / 06 23 07 86 28

Fax : 04 20 20 23 92

www.sentiweb.fr ; www.grippenet.fr ; <http://eabioscope.univ-corse.fr/>

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centre Corse.fr

Inserm



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Programme du vendredi 20 avril 2018

Lycée Laetitia Bonaparte, Ajaccio

14h - Ateliers pour les scolaires

Ateliers pour les Lycéens du lycée Laetitia Bonaparte à Ajaccio par demi-classe.

Répartition des groupes :

14h – 15h : 2 classes (6 groupes)

15h – 16h : 2 classes (6 groupes)

16h – 17h : 2 classes (6 groupes)

➤ Atelier 1 : Exposition « Sur Ordonnance Génétique ! »

L'exposition « Sur ordonnance génétique ! » reprend les fondamentaux de la génétique. Elle explique ce que sont les gènes, le génome, l'ADN, les chromosomes... Elle présente les liens étroits entre patrimoine génétique, histoire et santé personnelle.



Au travers des 11 panneaux de l'exposition, les visiteurs découvriront :

- L'origine des maladies génétiques et les nouvelles méthodes pour les traiter
- Le rôle des big data et du numérique en médecine génomique
- Les projets pour développer et démocratiser cette médecine en France
- Les changements prévus dans le parcours de soin
- Les applications de la médecine génomique en cancérologie
- Les enjeux juridiques et éthiques de ces technologies

L'exposition « Sur ordonnance génétique ! » a été conçue et réalisée par l'Inserm en 2017. Elle s'inspire notamment des mesures programmées par le [Plan France génomique 2025](#).

Intervenants : L'exposition sera animée par **Marc BARTOLI**, Chercheur au laboratoire Génétique médicale de Marseille (MMG – Inserm/AMU).

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centre Corse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

➤ **Atelier 2 : Des méduses et des hommes**

Cet atelier prendra la forme d'une mini-conférence qui présentera les protéines fluorescentes qui ont révolutionné la biologie de la cellule.

Intervenants : Yannick HAMON, Chargé de recherche Inserm au Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML – AMU/CNRS/Inserm)

➤ **Atelier 3 : Extraction de l'ADN**

Les chercheurs proposeront aux lycéens de réaliser une extraction de l'ADN contenu dans les cellules de fruits (banane, kiwi ou fraise). Les participants pourront aussi avoir l'occasion de réaliser une extraction de leur propre ADN à partir de la salive. Cet atelier ADN sera basé sur la découverte de la molécule d'ADN et de ses mutations qui sont impliquées dans l'apparition de certaines maladies. Une initiation au code génétique de manière ludique sera également proposée.

Intervenants : Nadine GAUTIER, Ingénieure d'étude Inserm à l'Institut de biologie de Valrose (iBV – CNRS/UNS/Inserm)

➤ **Atelier 4 : La génétique au travers d'un modèle : la drosophile**

Les participants découvriront des modèles d'étude en biologie, le modèle historique en génétique : les Drosophiles ou mouches du vinaigre et un modèle plus récent le ver Caenorhabditis elegans. Par une approche à la fois expérimentale et théorique, ils découvriront quelques secrets de la drosophile. Observations au microscope, intérêt et puissance de ces modèles comme outils d'expérience.

Intervenants : Laurence LAVENANT, Assistante ingénieure CNRS, Stéphanie BOGLIOLO, Assistante ingénieure CNRS et Michel BIDET, Chargé de recherche Inserm à l'Institut de biologie de Valrose (iBV – CNRS/UNS/Inserm)

➤ **Atelier 5 : Le fabuleux destin d'une cellule souche ... et d'une chercheuse !**

Sandrine SARRAZIN est responsable scientifique du service de cytométrie du Centre d'immunologie de Marseille-Luminy. Elle travaille notamment sur les cellules souches. Elle interviendra sur les métiers de la recherche et sur son parcours professionnel en tant que femme et chercheuse.

Intervenants : Sandrine SARRAZIN, Chargé de recherche Inserm au Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML – AMU/CNRS/Inserm)

➤ **Atelier 6 : Comment faire face à une épidémie de zombies ? Dans la peau d'un épidémiologiste**

Découvrez le métier de l'épidémiologiste et devenez des experts sur la transmission de maladies infectieuses (respiratoires, zoonotiques). Les chercheurs de l'EA7310 de l'Université de Corse vous guideront pour vous aider à manipuler les outils indispensables aux contrôles des épidémies et à comment faire face à une épidémie zombie (à prendre au second degré !)

Intervenants : Alessandra FALCHI-THIBAUT MCU-HDR, Shirley MASSE Ingénieur d'étude, Lisandru CAPAI doctorant et Laura PEZZI, doctorants à l'Université de Corse.

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

18h - Conférence « La génétique médicale dans tous ses états »

Ouvert au grand public

Dr Marc BARTOLI



Marc BARTOLI est directeur de recherche CNRS au laboratoire Génétique médicale de Marseille (MMG – Inserm/AMU), il est responsable de l'équipe de Myologie translationnelle. Son équipe travaille sur les dystrophies musculaires, les myopathies, les neuropathies périphériques héréditaires et les groupes d'ataxies héréditaires qui font partie de la grande famille des maladies neuromusculaires (NMD), un ensemble de maladies héréditaires conduisant finalement à un dysfonctionnement musculaire dû à des anomalies musculaires ou nerveuses.

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centre.corse.fr

Inserm



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Programme du samedi 21 avril 2018

Village des sciences, place Saint Nicolas, Bastia

Visite libre

14h à 19h - Ateliers pour les familles.

➤ Atelier 1 : Exposition « *Sur Ordonnance Génétique* »

L'exposition « **Sur ordonnance génétique !** » reprend les fondamentaux de la génétique. Elle explique ce que sont les gènes, le génome, l'ADN, les chromosomes... Elle présente les liens étroits entre patrimoine génétique, histoire et santé personnelle.



Au travers des 11 panneaux de l'exposition, les visiteurs découvriront :

- L'origine des maladies génétiques et les nouvelles méthodes pour les traiter
- Le rôle des big data et du numérique en médecine génomique
- Les projets pour développer et démocratiser cette médecine en France
- Les changements prévus dans le parcours de soin
- Les applications de la médecine génomique en cancérologie
- Les enjeux juridiques et éthiques de ces technologies

L'exposition « **Sur ordonnance génétique !** » a été conçue et réalisée par l'Inserm en 2017. Elle s'inspire notamment des mesures programmées par le [Plan France génomique 2025](#).

Intervenants : L'exposition sera animée par **Marc BARTOLI**, Chercheur au laboratoire Génétique médicale de Marseille (MMG – Inserm/AMU).

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centre Corse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

➤ Atelier 2 : Exposition « *Que la lumière soigne* »



Qu'il s'agisse d'explorer les profondeurs du cerveau ou de soigner des cancers, la recherche médicale fait des usages inattendus de la lumière. En suivant Léo, un ado curieux et plein d'ingéniosité, l'exposition présente des technologies qui illustrent le potentiel de la lumière pour étudier ou guérir l'organisme.

Une occasion d'apprendre comment :

- Soigner certains cancers avec un bonnet en fibre optique
- Booster les performances du cerveau avec une lumière orange
- Suivre des cellules et molécules grâce à une protéine fluorescente
- Voir dans les profondeurs des tissus sans les endommager
- Contrôler des neurones par la lumière
- Imprimer du vivant au moyen d'un laser

L'exposition « *Que la lumière soigne* » a été réalisée en 2015 à l'occasion de l'année internationale de la lumière.

➤ Atelier 3 : Des méduses et des hommes

Cet atelier prendra la forme d'une mini-conférence qui présentera les protéines fluorescentes qui ont révolutionné la biologie de la cellule.

Intervenants : Yannick HAMON, Chargé de recherche Inserm au Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML – AMU/CNRS/Inserm)

➤ Atelier 4 : Extraction de l'ADN

Les chercheurs proposeront aux lycéens de réaliser une extraction de l'ADN contenu dans les cellules de fruits (banane, kiwi ou fraise). Les participants pourront aussi avoir l'occasion de réaliser une extraction de leur propre ADN à partir de la salive. Cet atelier ADN sera basé sur la découverte de la molécule d'ADN et de ses mutations qui sont impliquées dans l'apparition de certaines maladies. Une initiation au code génétique de manière ludique sera également proposée.

Intervenants : Nadine GAUTIER, Ingénieure d'étude Inserm à l'Institut de biologie de Valrose (iBV – CNRS/UNS/Inserm)

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

➤ **Atelier 5 : La génétique au travers d'un modèle : la drosophile**

Les Lycéens découvriront des modèles d'étude en biologie, le modèle historique en génétique : les Drosophiles ou mouches du vinaigre et un modèle plus récent le ver *Caenorhabditis elegans*. Par une approche à la fois expérimentale et théorique, ils découvriront quelques secrets de la drosophile. Observations au microscope, intérêt et puissance de ces modèles comme outils d'expérience.

Intervenants : Laurence LAVENANT, Assistante ingénieure CNRS, Stéphanie BOGLIOLO, Assistante ingénieure CNRS et Michel BIDET, Chargé de recherche Inserm à l'Institut de biologie de Valrose (iBV – CNRS/UNS/Inserm)

➤ **Atelier 6 : Le fabuleux destin d'une cellule souche ... et d'une chercheuse !**

Sandrine SARRAZIN est responsable scientifique du service de cytométrie du Centre d'immunologie de Marseille-Luminy. Elle travaille notamment sur les cellules souches. Elle interviendra sur les métiers de la recherche et sur son parcours professionnel en tant que femme et chercheuse.

Intervenants : Sandrine SARRAZIN, Chargé de recherche Inserm au Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML – AMU/CNRS/Inserm)

➤ **Atelier 7 : Magnétisme avec imagination**

Les participants devront appréhender le magnétisme à travers leurs propres expériences. A travers des observations, des jeux et des défis, les participants découvriront les pôles, l'attraction de ces mêmes pôles ou de pôles différents et de découvrir entre autre, ce qui se passe à l'intérieur d'un clou qui, en s'approchant d'un aimant fort, devient lui-même un aimant.

Les participants devront également faire preuve d'imagination et proposer des idées et les mettre à l'épreuve par des expériences ; ils devront aussi être prêts à rejeter leurs idées antérieures parce qu'elles seront contredites par les faits. Cette activité permet aux participants de se mettre à la place d'un scientifique, d'utiliser son imagination, de garder un esprit ouvert et de voir des phénomènes.

Intervenants : Rafael ARGUELLO, Chercheur postdoctorant Inserm au Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML – AMU/CNRS/Inserm) et Sébastien CORREARD, Physicien.

➤ **Cycle de mini-conférences**

Le grand public pourra assister tout au long de l'après-midi à un cycle de mini-conférences vulgarisées et ludiques autour des thématiques des ateliers :

- **Des méduses et des hommes**
- **Extraction de l'ADN**
- **La génétique au travers d'un modèle : la drosophile**
- **Le fabuleux destin d'une cellule souche ... et d'une chercheuse !**
- **Magnétisme avec imagination**

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecoorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Les organisateurs :

Inserm, la science pour la santé



Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est le seul organisme public de recherche français entièrement dédié à la santé humaine. Sous la double tutelle du Ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche et du ministère des Affaires sociales et de la santé, l'Inserm dispose d'un budget de 998 millions d'euros et réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs et techniciens, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le

progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

L'Inserm compte 365 structures de recherche, réparties sur l'ensemble du territoire français et à l'étranger. Elles sont accompagnées par 13 délégations régionales pour une gestion de proximité. L'animation scientifique des grands champs de recherche biomédicale et en santé est assurée par 9 instituts thématiques de l'Inserm. L'institut est l'un des membres fondateurs de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan).

La diffusion de la culture scientifique constitue un enjeu important pour l'Inserm car elle est à l'interface de plusieurs axes majeurs : l'accès de tous les citoyens aux connaissances scientifiques, le développement du goût des plus jeunes pour la science et la valorisation du patrimoine scientifique et technique.

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Les organisateurs :



Fondée en 1765 et rouverte en 1981, l'Università di Corsica Pasquale Paoli est une structure de formation et de recherche résolument ancrée dans son territoire, en prise directe avec les grandes problématiques locales, nationales et internationales.

Pluridisciplinaire, elle propose plus de 100 diplômes du niveau bac au doctorat, délivrés par 8 facultés, instituts et écoles. L'intérêt constant de l'insertion de ses 4 600 étudiants s'appuie sur des formations à fort contenu professionnalisant, en accord avec les grandes problématiques de développement de son territoire. Le

renforcement des liens avec le monde socio-professionnel se retrouve dans son offre de formation, l'action de la Fondation de l'Université, la création de services dédiés à l'insertion professionnelle des étudiants ou dans le développement d'un esprit entrepreneurial tout au long du cursus universitaire.

L'identité scientifique de l'Université de Corse s'articule autour de 8 projets de recherche structurants pluridisciplinaires labellisés par le CNRS. Celui-ci est un partenaire historique des activités de recherche et il contribue fortement au développement de cette identité scientifique par la labellisation de plusieurs de nos unités de recherche.

Depuis plus de 30 ans, ce partenariat vertueux permet d'une part, d'allier recherches fondamentales et appliquées dans une perspective de développement territorial et d'autre part, de démocratiser l'accès à la Science, au savoir, par la vulgarisation des travaux de recherche et ainsi susciter des vocations scientifiques auprès des jeunes générations.

L'Università di Corsica s'est enfin dotée de structures de recherche dédiées dans les domaines des sciences juridiques, de la santé publique en partenariat avec l'Inserm et d'une structure fédérative (UCPP/CNRS/INRA) développant des travaux interdisciplinaires.

Elle s'attache enfin à remplir sa mission de valorisation et de transfert de ses activités de recherche vers la société en s'appuyant notamment sur 4 plateformes de recherche et développement, 2 dans les thématiques des sciences et techniques, et 2 dans le domaine des sciences humaines et sociales

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
Inserm.fr / www.universita.corsica
cpié-centrecorse.fr

19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

 **Inserm**



A RINASCITA



Les organisateurs :



A RINASCITA

Fondée en 1975 par Antoine Feracci, son actuel Président, est une association de type loi 1901, agréée au titre des associations de protection de l'environnement, et labellisée depuis 2007 Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement Centre Corse.

Appartenant au réseau national des CPIE qui regroupe 80 associations, notre structure est fortement ancrée sur son territoire et se positionne sur l'entrée environnementale du développement durable à travers trois modes d'agir : chercher, développer et transmettre. L'un de ses objectifs est de sensibiliser tous les publics à leur environnement proche afin que chacun puisse s'engager dans une démarche écocitoyenne garante de notre patrimoine naturel et culturel.

Afin de répondre aux exigences de ce label national, l'association s'est aujourd'hui engagée dans une démarche d'excellence avec pour objectif principal d'œuvrer pour un développement durable de son territoire et de ses habitants aux moyens de ses différents secteurs d'activités. En effet, notre association située sur le centre Corse est multi sectorielle et s'illustre dans divers domaines. Cependant, on peut regrouper les activités de l'association en trois pôles : le pôle environnement, le pôle social et le pôle diffusion de la Culture Scientifique.

Devenue coordination régionale de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) de Corse en 2012, notre association ambitionne de mettre en œuvre une politique cohérente de la CSTI au plus près de la population, en s'appuyant sur des relais locaux et sur des centres de ressources. Il s'agit d'offrir à tous les territoires insulaires, et donc à l'ensemble de la population, équilibre et équité, dans le domaine de la CSTI.

La coordination a pour vocation à diffuser, promouvoir, développer et vulgariser les enjeux et connaissances liés à la Science en général, et ce, auprès du plus grand nombre, notamment dans les zones rurales de Corse.

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
inserm.fr / www.universita.corsica
cpi-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Contacts presse :

Inserm

Nicolas EMMANUELLI

Responsable Information scientifique et communication

Inserm | Délégation régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse

Mail : nicolas.emmanuelli@inserm.fr

Tél. 04 91 82 70 04 / 06 60 74 01 85

Université de Corse

Marie-Françoise SALICETI

Chargée de valorisation de la recherche – DRT Université de Corse

Mail : saliceti_mf@univ-corse.fr

Tél. 04 95 45 02 69 / 06 13 16 40 58

Sylvia FLORE

Responsable de la Communication - Università di Corsica Pasquale Paoli

Mail : flore@universita.corsica

Tél. 04 95 45 02 71 / 06 26 91 95 35

CPIE – A RINASCITA

Davia CARDI

Chargée de communication

CPIE – A RINASCITA | 7 rue colonel Feracci – CS 31 – 20250 Corte

Mail : dcardi@cpi-centrecorse.fr

Tél. 09 70 71 85 73 / 06 14 85 25 89

Inserm festival

A scienza pè a salute

Programme complet sur :
inserm.fr / www.universita.corsica
cple-centrecorse.fr

 **Inserm**



A RINASCITA



19/20/21
avril
2018

Ateliers scientifiques, conférences et expositions

Università di Corsica
CORTE
Jeudi 19 avril

Lycée Laetitia Bonaparte
AJACCIO
Vendredi 20 avril

Place Saint-Nicolas
BASTIA
Samedi 21 avril

Invitation à l'inauguration

Paul-Marie ROMANI, Président de l'Université di Corsica
Dominique NOBILE, Délégué régional de l'Inserm Paca et Corse
Antoine FERACCI, Président de l'association A Rinascita

en présence de Régis LOGIER, Professeur des Universités

à la Faculté d'Ingénierie de la santé de l'Université de Lille. Directeur du laboratoire du Centre d'Investigation Clinique – Innovation Technologique (CIC-IT 1403) spécialisé dans les biocapteurs et la e-santé

ont le plaisir de vous convier

Jeudi 19 avril 2018 à 13h

à l'Université di Corsica, Amphi IUT Campus Grimaldi, 20250 Corte dans le cadre de « L'Inserm Festival »

Visite officielle

13h00 > Accueil et ouverture de la manifestation

13h30 > Conférence du **Pr Régis LOGIER** sur la gestion du stress et des émotions

14h15 > Débat avec le public sur ce thème

14h30 > Les élèves et le grand public pourront mesurer leurs émotions avec les logiciels mis en place à cette occasion.