RICERCA IL FUTURO



RICERCA PER IL FUTURO 2017 AUTORIZZAZIONE RICERCATRICE

| La sottoscritta .BADI,ILEANA | A | (la ricercatrice), | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|--------|
| nata a | , il | , | |
| GERMIGNAG e residente in | GA | | |
| viavincenzo Bellini | | , n, | |
| | BDALNI79M64E734F | | |
| (d'ora in avanti "La Ricercatr | ice"): | | |
| Premesso che la Ricercatric | e svolge attività di ricerca in amb | CARDIOVASCOLARE bito | |
| | | | nbito) |
| presso l'ente/società (| CENTRO CARDIOLOGICO MONZIN | NO | |
| | RICERCATORE | | Ente/ |
| | e | | |
| | l futuro 2017, di cui dichiara di co | | |
| con la presente scrittura a | utorizza: | | |
| in avanti "Davines") ed i suc | F. e P. Iva 00692360340, con sed oi dipendenti, agenti, rappresenta ti, ecc), ad utilizzare i seguenti da | anti, ed i terzi dalla stessa autor | |
| a) - Descrizione del progetto | seguito dalla Ricercatrice e svolt | to per l'Ente/Società di appartene | enza: |
| La calcificazione vascolare è u | una complicazione, normalmente ass | sociata all'età caratterizzata dalla | |
| deposizione di sali di calcio-fo | sfato nelle pareti delle arterie. Sebbe | ene la calcificazione vascolare sia u | ın |
| principale fattore di rischio pe | er malattie cardiovascolari, non ne è : | stata ancora trovata una cura effica | ice. |

| dal suo interno la cellula invecchia più velocemente. Dati preliminari prodotti nel nostro laboratorio hanno evidenziato una correlazione negativa tra i livelli di espressione di HMGB1 e la calcificazione vascolare in diversi modelli sperimentali. L'obiettivo principale di questo studio è quindi quello di capire i meccanismi attraverso cui HMGB1 possa influenzare la calcificazione vascolare. Lo svolgimento di tale progetto fornirà perciò delle evidenze sperimentali sui meccanismi molecolari e cellulari attraverso cui HMGB1 influisce su tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa | Recenti pubblicazioni hanno rivelato l'importante contributo dell'invecchiamento cellulare nel mediare |
|--|--|
| evidenziato una correlazione negativa tra i livelli di espressione di HMGB1 e la calcificazione vascolare in diversi modelli sperimentali. L'obiettivo principale di questo studio è quindi quello di capire i meccanismi attraverso cui HMGB1 possa influenzare la calcificazione vascolare. Lo svolgimento di tale progetto fornirà perciò delle evidenze sperimentali sui meccanismi molecolari e cellulari attraverso cui HMGB1 influisce su tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa complicazione associata all'età. | questo processo. HMGB1 è una molecola che svolge importanti funzioni cellulari; infatti, se viene sottratta |
| diversi modelli sperimentali. L'obiettivo principale di questo studio è quindi quello di capire i meccanismi attraverso cui HMGB1 possa influenzare la calcificazione vascolare. Lo svolgimento di tale progetto fornirà perciò delle evidenze sperimentali sui meccanismi molecolari e cellulari attraverso cui HMGB1 influisce su tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa complicazione associata all'età. | dal suo interno la cellula invecchia più velocemente. Dati preliminari prodotti nel nostro laboratorio hanno |
| attraverso cui HMGB1 possa influenzare la calcificazione vascolare. Lo svolgimento di tale progetto fornirà perciò delle evidenze sperimentali sui meccanismi molecolari e cellulari attraverso cui HMGB1 influisce su tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa complicazione associata all'età. | evidenziato una correlazione negativa tra i livelli di espressione di HMGB1 e la calcificazione vascolare in |
| perciò delle evidenze sperimentali sui meccanismi molecolari e cellulari attraverso cui HMGB1 influisce su tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa complicazione associata all'età. | diversi modelli sperimentali. L'obiettivo principale di questo studio è quindi quello di capire i meccanismi |
| tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa complicazione associata all'età. | attraverso cui HMGB1 possa influenzare la calcificazione vascolare. Lo svolgimento di tale progetto fornirà |
| sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa complicazione associata all'età. | perciò delle evidenze sperimentali sui meccanismi molecolari e cellulari attraverso cui HMGB1 influisce su |
| complicazione associata all'età. | tale complicazione associata all'invecchiamento e quindi permetterà di approfondire la nostra conoscenza |
| | sulla patogenesi della calcificazione vascolare aiutando così lo sviluppo di cure efficaci per questa |
| | complicazione associata all'età. |
| | |
| La deserviriene di qui contra al punto a comparta per la ricorcatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La desprizione di qui contra al nunto a comparta per la ricorpatrica l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di sui conra al nunto a comparta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui contra al nunto a comparta per la ricorcatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui conta al nunto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui conta al nunto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui conre al nunto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui conre al nunto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui conre al nunto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| La descrizione di qui conre al nunto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e | |
| | La descrizione di qui conre al nunto e comporte per la ricorcetrica l'accettazione incondizioneta e |

La descrizione di cui sopra al punto a comporta per la ricercatrice l'accettazione incondizionata e totale di quanto segue.

La ricercatrice è l'unica ed esclusiva responsabile del contenuto delle Informazioni fornite a Davines per poter partecipare al suddetto Concorso. La Ricercatrice si obbliga a manlevare e tenere indenne Davines e suoi aventi causa da qualsiasi richiesta o pretesa sia giudiziale che stragiudiziale, anche in termini di risarcimento danni e/o spese, che potesse venire avanzata rispetto a Davines da soggetti che possano sentirsi per qualunque ragione lesi da quanto descritto dalla ricercatrice nel proprio progetto sia che ciò avvenga in forma scritta tramite il suddetto form (punto a), sia a mezzo di interviste concesse e/o riprese video registrate successivamente.

Inoltre la ricercatrice dichiara che Davines non è in alcun modo responsabile per eventuali richieste di risarcimento, compensazione ovvero di altra natura comunque avanzate da terzi, incluso l'ente di appartenenza della ricercatrice, inerenti la divulgazione in tutto o in parte di informazioni che siano da considerarsi segrete, riservate ovvero comunque di proprietà di terze parti o comunque illecite per qualunque motivo, che la ricercatrice abbia divulgato durante l'esposizione del progetto, sia che ciò avvenga in forma scritta tramite il suddetto form (punto a), sia a mezzo di interviste concesse e/o riprese video registrate successivamente.

La ricercatrice si obbliga , quindi, anche rispetto a quanto descritto sub punto a) sopra, a non rivelare, mostrare, condividere in qualunque modo, in tutto ovvero in parte, Informazioni che:

- · rivestano carattere segreto, riservato o confidenziale;
- · il cui contenuto non sia pertinente:
- i che non siano veritiere o che siano denigratorie nei confronti dell'Ente/Società di appartenenza e/o di qualunque altro terzo;
- presentino un contenuto osceno, volgare, offensivo, ingiurioso, discriminatorio o che risultino contrarie alla moralità pubblica ed al buon costume;
- riproducano elementi legati a marchi registrati e non e/o ad altre privative di proprietà intellettuale o industriale, di titolarità di soggetti terzi, salvo non abbia ottenuto il preventivo consenso scritto degli aventi diritto;
- riportino indicazioni di persone, personaggi (anche di fantasia) famosi o meno, salvo non abbia ottenuto il preventivo consenso scritto degli aventi diritto;
- · possano risultare illecite in qualunque modo, anche per il semplice fatto della loro divulgazione.

La ricercatrice, con l'invio delle Informazioni riportate nel racconto necessario per la partecipazione al concorso "Ricerca per il futuro 2017", cede, in via definitiva, esclusiva e gratuita, senza limiti di tempo e geografici, a Davines l'insieme di tutti i diritti esclusivi di utilizzazione economica della relativa descrizione, ivi compresi i diritti di sfruttare, anche a fini commerciali e di lucro, la stessa, di pubblicarla, di adattarla, modificarla, tradurla, elaborarla o utilizzarla anche parzialmente senza che vi sia necessità di un previo consenso da parte della ricercatrice ovvero dell'Ente/Società di appartenenza;

- b) La ricercatrice inoltre, con la sottoscrizione della presente, autorizza Davines ed i suoi dipendenti, agenti, rappresentanti e terzi autorizzati da Davines, ad utilizzare le foto, nonché i video e/o i frammenti di video, ritraenti la ricercatrice stessa (Immagine) e realizzati durante la partecipazione agli shooting fotografici e ai vari eventi che si terranno durante tutta la durata del Concorso Ricerca il futuro 2017. L'autorizzazione qui concessa è gratuita e a tempo indeterminato, salvo quanto previsto nel punto e) che segue, e viene rilasciata per finalità connesse allo svolgimento del Concorso "Ricerca per il futuro 2017 nonché in relazione all'attività di comunicazione e di promozione di detto Concorso e delle sue successive edizioni, comprese la promozione di manifestazioni (anche tenute presso singoli Saloni ovvero comunque terzi autorizzati dalla Davines) connesse o che comunque richiamino il Concorso, la redazione di un catalogo e/o la pubblicazione sul sito web e le seguenti modalità di impiego:
 - · Pubblicazione delle fotografie e proiezione di video in tutto il mondo;
 - Realizzazione di fotografie e video per Hos Bologna 2017, 01 e 02 Ottobre 2017 e proiezione degli stessi in tutto il mondo;
 - Pubblicazione delle fotografie e dei video sul sito www.ricercailfuturo.it;
 - · Utilizzo e proiezione delle fotografie e dei video in spettacoli e/o eventi in tutto il mondo;
 - Utilizzo e proiezione delle fotografie e dei video in PR di tutto il mondo, in riviste di settore (termali e di bellezza) e generaliste, in editoriali, in tutto il mondo;
 - Utilizzo e proiezione delle fotografie e dei video in materiali di comunicazione e vendita, poster, brochure;

- Utilizzo e proiezione delle fotografie e dei video in relazione ai marchi Davines e/o [comfort zone], su ogni materiale e/o strumento di comunicazione e vendita inclusi poster, brochure, stampati, siti web e social media di Davines e/o dei suoi partner commerciali, ovvero in siti commerciali di terzi,;
- pubblicazione di storie e/o video e/o fotografie sui social media (ad es. Youtube, Facebook, ..),
- Utilizzo e proiezione delle fotografie e dei video in relazione ad applicazioni mobile di dispositivi elettronici(ad es. lphone, lpad, ...),
- c) La Ricercatrice, prende atto e accetta che, sebbene Davines si impegni ad utilizzare le Informazioni di cui al punto a) e la sua Immagine secondo quanto previsto al punto b) di cui sopra secondo buona fede, Davines non possa garantire che ogni ulteriore diffusione di detti elementi sarà soggetta a sua vigilanza e/o controllo. Di conseguenza, la Ricercatrice solleva Davines da ogni e qualsiasi responsabilità relativa alla diffusione, riproduzione, distribuzione, e / o la visualizzazione delle Informazioni o della sua Immagine, operata da terzi attraverso qualsiasi supporto/mezzo di comunicazione, e nel caso di qualsiasi alterazione, distorsione o uso ingannevole realizzato da terzi, sia esso intenzionale o meno.
- d) La Ricercatrice, riconosce e accetta che Davines non ha alcun obbligo di utilizzare le Informazioni e la sua immagine. L'uso di detti elementi rimane nell'esclusiva discrezione di Davines stessa. Qualora utilizzati Davines può comunque cessarne in qualsiasi momento e per qualsiasi ragione, a suo insindacabile giudizio, l'uso.
- e) La Ricercatrice, dichiara e garantisce di avere il pieno potere e l'autorità di concedere tale autorizzazione. La Ricercatrice è consapevole anche del fatto che non possa ritirare tale autorizzazione, tranne per gravi motivi connessi alla sua reputazione e dando comunque a Davines un ragionevole preavviso di almeno 6 mesi e consentendo, in ogni caso il sell-out di qualsiasi materiale contenente le Informazioni o la sua Immagine.
- f) La ricercatrice si impegna a mantenere riservato il nome delle tre finaliste del Concorso, qualora la stessa rientri tra una delle tre, o ne sia comunque venuta a conoscenza, fino alla data in cui i tre nomi non verranno divulgati nel corso delle giornate in cui si svolgerà la premiazione e precisamente durante lo svolgimento dell' Hos a Bologna, c/o Teatro Manzoni, nelle date del 01 e 02 Ottobre 2017. Tale autorizzazione è disciplinata dalla legge italiana.

| Luogo MILANO Data 13/04/2017 |
|---|
| Ricercatrice |
| |
| INFORMATIVA PRIVACY E CONSENSO AL TRATTAMENTOAi sensi dell'art. 13 del d.lgs. |
| |
| 196/2003 (cd. "Codice Privacy"), lo sottoscritta Sig./Sig.raBADLILEANA |
| 111110 |
| nato/a aLUJNOil |
| GERMIGNAGA e residente a, |
| e residente a |
| VINCENZO BELLINI 22 in via, |
| C.F.: BDALNI79M64E734F C.F.: dichiaro che Davines s.p.a. mi ha informato che i miei dati personali, incluso il mio ritratto/la mia immagine ovvero il mio nickname, |

forniti in relazione alla presente Autorizzazione (di seguito, i "Dati Personali") saranno trattati da Davines S.p.a. al fine di permettere la mia partecipazione al Concorso a Premi "Ricerca il Futuro" e per poter effettuare tutte le necessarie attività ad esso connesse, nonché per esercitare i diritti di cui alla presente Autorizzazione, come a titolo esemplificativo ma non esaustivo: gestione amministrativa del concorso, comunicazioni connesse alla vincita e ai premi; riprese fotografiche nel corso degli eventi connessi al concorso che verranno utilizzate da Davines S.pa. a fini promozionali, consegna dei premi agli aventi diritto. Oltre che per le finalità sopra descritte i Dati Personali dei partecipanti potranno essere altresì trattati per adempiere agli obblighi previsti da leggi, regolamenti o normative, nonché da disposizioni delle Autorità di vigilanza del settore. Il conferimento dei Dati Personali per tali finalità è obbligatorio ed un eventuale rifiuto ovvero il loro parziale o inesatto conferimento pregiudicherà la partecipazione al Concorso, il ritiro dell'eventuale premio e la possibilità di dare esecuzione a quanto disposto nell'Autorizzazione da me sottoscritta.

I Dati Personali potranno essere comunicati a soggetti terzi incaricati dalla Davines S.p.a., i quali agiranno quali responsabili o incaricati del trattamento. Il trattamento è realizzato per mezzo di raccolta, registrazione, organizzazione, consultazione e conservazione dei dati in appositi archivi protetti da adeguate misure di sicurezza. Le operazioni possono essere svolte con o senza l'ausilio di strumenti elettronici o automatizzati. I Dati Personali potranno essere comunicati sia in ambito nazionale che internazionale.

Sono consapevole che in qualunque momento ho il diritto, facendone richiesta all'indirizzo mail: ricercailfuturo@davines.it, di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi Dati Personali e di conoscerne il contenuto e l'origine, verificarne l'esattezza o chiederne l'integrazione o l'aggiornamento, oppure la rettifica, di chiedere gli estremi identificativi del titolare del trattamento e dei soggetti a cui i dati possono essere comunicati (art. 7 del d.lgs. n. 196/2003). Ai sensi del medesimo articolo e sempre facendone richiesta all'indirizzo mail: ricercailfuturo@davines.it, sono consapevole di avere il diritto di chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché di oppormi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento.

Il titolare e Responsabile del trattamento è Davines S.p.a. con sede in Via Ravasini 9/A, Parma, 40126.

Ai sensi dell'articolo 23 del Codice Privacy, preso atto dell'Informativa, pienamente informata dei miei diritti, presto il mio consenso al trattamento dei miei Dati Personali per gli scopi relativi all'esecuzione delle attività previste nel presente scritto.

Luogo MILANO

Ricercatrice Data 13/04/2017